



พ.ศ. ๒๕๖๑ | ๔๒๗๓ | ๙๙๘.๘.๖

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร. ๒๓๗๒

ที่ สน.บอ.(บส.) ๔๗๗๘/๑๗๗๑

วันที่ ๗ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่ง
ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

เรียน ผอ.ส่วน, ผอช.ภาค, ฝ่ายบริหารทั่วไป

ขอส่งประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ เรื่อง ประกาศรับสมัครคัดเลือก
บุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ
จำนวน ๑๐ ตำแหน่ง มาเพื่อโปรดทราบและแจ้งเวียนให้ข้าราชการในสังกัดทราบ หากมีผู้ประสงค์สมัครเข้า
รับการคัดเลือก โปรดส่งเอกสารประกอบการคัดเลือกเสนอคณะกรรมการกลั่นกรองผลงานที่ส่งประเมิน
ของสำนักเพื่อพิจารณา ภายในวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์)

ผส.บอ.



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน)
ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

ด้วยกรมชลประทานจะดำเนินการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ โดยจะต้องดำเนินการตามหนังสือ สำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๓๐ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๔๘ ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๗ ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๒ และประกาศ อ.ก.พ. กรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๗ จึงประกาศรับสมัคร ดังนี้

๑. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๑	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม)	๕๗๑	ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ ๑๐ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
๒	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายมาตรฐาน เทคโนโลยี)	๗๙๘	ฝ่ายมาตรฐานเทคโนโลยี ส่วนยุทธศาสตร์และมาตรฐาน เทคโนโลยี ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร
๓	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ)	๒๔๔๑	ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๕
๔	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ)	๒๖๔๐	ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๖
๕	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ)	๓๑๓๙	ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๘

ลำดับที่....

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๖	ผู้อำนวยการส่วน (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)	๕๒๑๑	ส่วนวิศวกรรม สำนักบริหารโครงการ
๗	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม)	๕๒๑๓	ฝ่ายวิศวกรรม ส่วนวิศวกรรม สำนักบริหารโครงการ
๘	เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ	๕๒๙๖	ฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและประเมินผล โครงการที่ ๒ ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผล โครงการ สำนักบริหารโครงการ
๙	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ	๕๔๒๑	ฝ่ายตະกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
๑๐	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ	๕๔๒๒	ฝ่ายตະกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

๒. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือก

ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติฯ ตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๓. การสมัครเข้ารับการคัดเลือก

๓.๑ กรณีสมัครด้วยตนเอง ให้ยื่นใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคลพร้อม
สำเนาใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคล จำนวน ๔ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๓ ชุด)
ที่ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ตั้งแต่วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ ถึงวันที่
๒๔ กันยายน ๒๕๖๑ ในวันและเวลาราชการ

๓.๒ กรณีสมัครทางไปรษณีย์ ให้ส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคล
พร้อมสำเนาใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคล จำนวน ๔ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๓ ชุด)
โดยจ่าหน้าซองถึง ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล กรมชลประทาน เลขที่ ๘๑
ถนนสามเสน แขวงถนนนราธิวาสราชนครินทร์ เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร (วงเล็บมุ่งลงด้านล่างขวามีอว่า สมัครระดับ
ชำนาญการพิเศษ) ภายในวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๑ และจะถือวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตรา
รับจดหมายเป็นสำคัญ หากพื้นกำหนดระยะเวลาจะไม่รับพิจารณาใบสมัครดังกล่าว

ทั้งนี้ ผลงานที่ส่งสมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการกลั่นกรอง ผลงานที่ส่งประเมินของสำนัก/กอง ในสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกจะต้องผ่านการตรวจสอบจาก งานการเจ้าหน้าที่ของสำนัก/กอง ก่อน

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

๔. เอกสารที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัครเข้ารับการคัดเลือก ประกอบด้วย

๔.๑ แบบพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล (เอกสารหมายเลข ๑)

๔.๒ แบบประเมินคุณลักษณะของบุคคล (เอกสารหมายเลข ๒)

๔.๓ แบบแสดงผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง ๓ ปี (เอกสารหมายเลข ๓)

๔.๔ ชื่อผลงานที่จะส่งประเมิน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงาน สัดส่วนของผลงานในส่วนที่ ตนเองปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมจัดทำผลงาน (ถ้ามี) จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (จำนวนผลงานที่จัดส่งขึ้นอยู่กับคุณภาพ ของผลงานตามเกณฑ์การตัดสินคุณภาพและวิธีการประเมินผลงาน ซึ่งอาจแตกต่างกันในแต่ละสายงาน) โดยเป็นผลงานที่เกิดขึ้นในระหว่างดำรงตำแหน่งในระดับที่ต่ำกว่าระดับที่ขอประเมินไม่เกิน ๑ ระดับ ผลสำเร็จ ของงานที่เกิดจากการปฏิบัติงานในตำแหน่งหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ขอประเมิน โดยไม่จำเป็นต้องมีการจัดทำ ผลงานขึ้นใหม่เพื่อใช้ในการประเมินโดยเฉพาะ และเป็นผลงานที่แสดงถึงการใช้ความรู้ประสบการณ์ และการฝึกฝน จนมีความชำนาญ หรือความเชี่ยวชาญในการปฏิบัติงานในตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง ซึ่งมีระยะเวลาอยู่หลังของผลงาน ไม่เกิน ๕ ปี ยกเว้น สายงานวิศวกรรมโยธา ด้านพัฒนาเหล็กน้ำขนาดใหญ่ สามารถส่งผลงานเกินกว่า ๕ ปี ได้ไม่เกิน ๑ เรื่อง (เอกสารหมายเลข ๔)

๔.๕ ข้อเสนอแนะคิด/วิธีการเพื่อพัฒนาหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ในตำแหน่ง ที่จะแต่งตั้ง จำนวน ๑ เรื่อง (เอกสารหมายเลข ๕)

๔.๖ แบบเปรียบเทียบหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่เคยดำรงตำแหน่ง และ หน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานของตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง (กรณีดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งไม่ครบ ตามหลักเกณฑ์ และต้องนำระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นมาบันทึกไว้) (เอกสารหมายเลข ๖)

๔.๗ แบบตรวจสอบสำหรับงานการเจ้าหน้าที่ และรายงานการประชุมคณะกรรมการ พิจารณากลั่นกรองผลงานที่ส่งประเมินของสำนัก/กอง

๕. วิธีการคัดเลือก

คณะกรรมการคัดเลือกบุคคล เป็นผู้พิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงาน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ อ.ก.พ. กรมชลประทานกำหนด ตามประกาศ อ.ก.พ. กรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๗

๖. เกณฑ์การตัดสินผู้ได้รับการคัดเลือก

๖.๑ ผู้ที่ถือว่าเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก จะต้องได้รับคะแนนรวมจากคณะกรรมการ คัดเลือกบุคคลไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป

๖.๒ กรณีที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหลายคน ให้ผู้ได้รับคะแนนสูงสุดเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก

ทั้งนี้ คณะกรรมการคัดเลือกบุคคล จะต้องรายงานผลการพิจารณาคัดเลือกพร้อมทั้ง เหตุผลในการพิจารณาต่ออธิบดี เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนจะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

๗. การประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลที่เข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษลงมา จะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกอย่างเปิดเผยที่ส่วนวิชาการ
และประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล และที่เว็บไซต์ <http://kromcholrid.go.th/person/>
โดยจะแจ้งให้ผู้ได้รับการคัดเลือกทราบและให้ส่งผลงานเพื่อเข้ารับการประเมินต่อไป

ทั้งนี้ เปิดโอกาสให้มีการทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันประกาศ ในกรณีซึ่งผลงาน
พร้อมทั้งเค้าโครงผลงานและสัดส่วนของผลงานไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการอ้างและคัดลอก
ผลงานของผู้อื่น จะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๐๗๐๗.๓/๔ ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๒
เรื่อง มาตรการในการป้องกันและลงโทษผู้แจ้งข้อมูลเท็จเกี่ยวกับคุณสมบัติและผลงานของบุคคลในการขอรับ
การประเมินบุคคล

ประกาศ ณ วันที่ ๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายทองเปลา กองจันทร์)

อธิบดีกรมข้อมูลฯ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๗๑
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายวิศวกรรม
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๐ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม)

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ การจัดทำแผนงานก่อสร้าง แผนงานงบประมาณ รวมทั้งจัดลำดับความสำคัญของโครงการชลประทานขนาดกลาง โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการอื่นตามที่กรมอุบัติฯ เพื่อจัดทำแผนงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลาง (MTEF) เพื่อเป็นแผนในการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

๒. วิเคราะห์ ตรวจสอบ การคำนวณประมาณงาน และจัดทำประมาณการค่าก่อสร้าง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และข้อกำหนดต่างๆ เพื่อประกอบการเสนอของบประมาณรายจ่ายประจำปี

๓. วิเคราะห์ ตรวจสอบ ปริมาณวัสดุก่อสร้าง แผนการจัดซื้อจัดจ้าง จัดทำราคากลางให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และข้อกำหนดต่างๆ เพื่อให้งานก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด

๔. ศึกษา และจัดทำรายงานการศึกษาโครงการเบื้องต้น (Reconnaissance Report) โครงการต่างๆ ในความรับผิดชอบ เพื่อประกอบการวางแผนพัฒนาโครงการชลประทานขนาดกลาง

๕. ให้คำปรึกษา จัดทำร่างขอบเขตของงาน (TOR) และเอกสารประกวดราคา เพื่อให้เป็นไปตามหลักวิชาการ ข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องตลอดจนบริหารสัญญาจ้างก่อสร้างให้เป็นไปตามระเบียบ เป้าหมายที่กำหนด

๖. ศึกษา วิจัย วัสดุจากแหล่งก่อสร้างในส้านมที่มีคุณสมบัติเหมาะสมทางด้านวิศวกรรมเพื่อนำมาพัฒนาให้เกิดความประหยัดและความคุ้มค่า

๗. กำกับดูแล ทดสอบคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างในห้องปฏิบัติการ และทดสอบคุณภาพงานดิน งานคอนกรีตและงานอื่นๆ ในส้านม เพื่อให้เกิดการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุที่นำมาใช้และคุณภาพงานก่อสร้างเป็นไปตามข้อกำหนด รายการรายละเอียดทางด้านวิศวกรรมตามมาตรฐานที่กรมกำหนด

๘. กำหนดแนวทางดำเนินการสำรวจเพื่อการก่อสร้างทั้งก่อนและระหว่างการก่อสร้าง โครงการต่างๆ ในความรับผิดชอบ เพื่อให้งานก่อสร้างตรงตามแบบ รูป รายการที่กำหนด

๙. ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการใช้จ่ายงบประมาณ และผลงานก่อสร้าง โครงการต่างๆ ในความรับผิดชอบเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

๑๐. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

๑๑. วางแผนหรือร่วมดำเนินการวางแผน โครงการของหน่วยงานระดับสำนักหรือกอง มองหมาย แก้ปัญหาในการปฏิบัติงานและติดตามประเมินผล เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมาย

๑๒. ประสานการทำงานร่วมกันในทีมงานโดยมีบทบาทในการขี้แนะ จุงใจทีมงานหรือหน่วยงานอื่นในระดับสำนักหรือกอง เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

๑๓. ชี้แจง ให้ข้อคิดเห็นในที่ประชุมคณะกรรมการหรือคณะกรรมการทำงานต่างๆ เพื่อให้เกิดประโยชน์และความร่วมมือในการดำเนินงานร่วมกัน

๑๔. ให้คำแนะนำ ตอบปัญหา และชี้แจง ในเรื่องเกี่ยวกับงานวิศวกรรมชลประทาน ในความรับผิดชอบ ในระดับที่ยุ่งยากหรือกำหนดแนวทางการถ่ายทอดฝีกอบรมหรือถ่ายทอดความรู้แก่ หน่วยงานราชการ เอกชน หรือประชาชนทั่วไปเพื่อให้ผู้ที่สนใจได้ทราบข้อมูล ความรู้ด่างๆ และนำไปใช้เกิดประโยชน์สูงสุด

๑๕. กำกับดูแล การจัดทำฐานข้อมูลหรือระบบสารสนเทศที่เกี่ยวกับงานวิศวกรรม ชลประทาน เพื่อให้สอดคล้องและสนับสนุนการกิจของหน่วยงาน และใช้ประกอบพิจารณากำหนดนโยบาย แผนงานหลักเกณฑ์มาตรฐานต่างๆ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๗๙๔
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายมาตรฐานเทคโนโลยี
ข้อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	ส่วนยุทธศาสตร์และมาตรฐานเทคโนโลยี ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายมาตรฐานเทคโนโลยี)

หน้าที่ความรับผิดชอบ

- ศึกษา ติดตาม กำหนด และเผยแพร่มาตรฐานเทคโนโลยี จัดทำโครงการสารสนเทศและการสื่อสาร รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้การนำมาใช้ในการปฏิบัติงานเป็นไปตามมาตรฐาน ข้อกำหนด หลักเกณฑ์ ระเบียบ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- ศึกษา ติดตาม กำหนด และเผยแพร่แนวโน้มมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยระบบสารสนเทศ แผนบริหารความเสี่ยงระบบสารสนเทศ แผนบริหารความต่อเนื่องและกอบกู้กระบวนการด้านระบบสารสนเทศ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่องและบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด
- ให้คำปรึกษา แนะนำ ถ่ายทอดความรู้ ด้านสารสนเทศและการสื่อสารของกรมชลประทาน การบริหารงานให้แก่บุคลากร เพื่อให้มีความเข้าใจและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องสมบูรณ์ และมีประสิทธิภาพ
- ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๒๔๔๑
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๕ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ)

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. รวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลด้านอุทกวิทยาอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งข้อมูลความต้องการใช้น้ำต่างๆ เพื่อวางแผนการจัดสรรน้ำ การส่งน้ำ และการระบายน้ำในครุแล้งและครุฝน ทั้งในระดับโครงการ ระดับจังหวัด และระดับส่วนน้ำ ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำดันทุนและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้รับบริการ (สนับสนุนภาคการใช้น้ำในกิจกรรม ๕ ด้าน คือ ด้านการอุปโภค-บริโภค ด้านการเกษตรด้านการรักษาระบบนิเวศและด้านอุตสาหกรรม อย่างสมดุล)

๒. ติดตาม ตรวจสอบ การบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามแผนที่กำหนด

๓. ศึกษา วิเคราะห์สภาพการใช้น้ำต่างๆ และประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในช่วงครุฝน และครุแล้ง เพื่อประเมินผลประสิทธิภาพการชลประทานในช่วงครุฝนและครุแล้ง นำไปใช้ในการวางแผนปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ

๔. ศึกษา ศักดิ์สิทธิ์ พัฒนา และประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ในการจัดเก็บ การวิเคราะห์ข้อมูลน้ำฝน น้ำท่า น้ำชลประทาน ระดับน้ำ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ และพื้นที่ชลประทาน เพื่อช่วยในการตัดสินใจด้านการจัดสรรน้ำ การระบายน้ำใหม่ประสิทธิภาพ และประสิทธิผล

๕. ศึกษา วิจัย และพัฒนานวัตกรรม ด้านการบริหารจัดการน้ำ เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยในด้านการบริหารจัดการน้ำ

๖. ถ่ายทอดองค์ความรู้หรือให้คำแนะนำในการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมชลประทาน การบริหารจัดการน้ำ แก่เจ้าหน้าที่ในหน่วยงาน เกษตรกร ผู้ใช้น้ำ หรือผู้รับบริการทุกภาคส่วน เพื่อสร้างความเข้าใจในการปฏิบัติงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อให้เกิดประโยชน์และความร่วมมือในการดำเนินงานบริหารจัดการน้ำร่วมกัน

๗. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๒๖๘๐
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา
	สำนักงานชลประทานที่ ๖ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ)

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. รวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลด้านอุทกวิทยาอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งข้อมูลความต้องการใช้น้ำต่างๆ เพื่อวางแผนการจัดสรรน้ำ การส่งน้ำ และการระบายน้ำในฤดูแล้งและฤดูฝน ทั้งในระดับโครงการ ระดับจังหวัด และระดับลุ่มน้ำ ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำตันทุนและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้รับบริการ (สนับสนุนภาคการใช้น้ำในกิจกรรม ๕ ด้าน คือ ด้านการอุปโภค-บริโภค ด้านการเกษตรด้านการรักษาระบบนิเวศและด้านอุตสาหกรรม อย่างสมดุล)

๒. ติดตาม ตรวจสอบ การบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามแผนที่กำหนด

๓. ศึกษา วิเคราะห์สภาพการใช้น้ำต่างๆ และประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน และฤดูแล้ง เพื่อประเมินผลประสิทธิภาพการชลประทานในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง นำไปใช้ในการวางแผนปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ

๔. ศึกษา ค้นคว้า พัฒนา และประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ในการจัดเก็บ การวิเคราะห์ข้อมูลน้ำฝน น้ำท่า น้ำชลประทาน ระดับน้ำ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ และพื้นที่ชลประทาน เพื่อช่วยในการตัดสินใจด้านการจัดสรรน้ำ การระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล

๕. ศึกษา วิจัย และพัฒนาวัสดุกรรม ด้านการบริหารจัดการน้ำ เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยในด้านการบริหารจัดการน้ำ

๖. ถ่ายทอดองค์ความรู้หรือให้คำแนะนำในการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมชลประทาน การบริหารจัดการน้ำ แก่เจ้าหน้าที่ในหน่วยงาน เกษตรกร ผู้ใช้น้ำ หรือผู้รับบริการทุกภาคส่วน เพื่อสร้างความเข้าใจในการปฏิบัติงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อให้เกิดประโยชน์และความร่วมมือในการดำเนินงานบริหารจัดการน้ำร่วมกัน

๗. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๓๑๓๙
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๘
	(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ)

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. รวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลด้านอุทกวิทยาอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งข้อมูลความต้องการใช้น้ำต่างๆ เพื่อวางแผนการจัดสรรน้ำ การส่งน้ำ และการระบายน้ำในครุแล้งและครุฝน ทั้งในระดับโครงการระดับจังหวัด และระดับลุ่มน้ำ ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำตันทุนและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้รับบริการ (สนับสนุนภาคการใช้น้ำในกิจกรรม ๕ ด้าน คือ ด้านการอุปโภค-บริโภค ด้านการเกษตรด้านการรักษาระบบนิเวศและด้านอุตสาหกรรม อย่างสมดุล)

๒. ติดตาม ตรวจสอบ การบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามแผนที่กำหนด

๓. ศึกษา วิเคราะห์สภาพการใช้น้ำต่างๆ และประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในช่วงครุแล้ง และครุแล้ง เพื่อประเมินผลประสิทธิภาพการชลประทานในช่วงครุฝนและครุแล้ง นำไปใช้ในการวางแผนปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ

๔. ศึกษา ค้นคว้า พัฒนา และประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ในการจัดเก็บ การวิเคราะห์ข้อมูลน้ำฝน น้ำท่า น้ำชลประทาน ระดับน้ำ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ และพื้นที่ชลประทาน เพื่อช่วยในการตัดสินใจด้านการจัดสรรน้ำ การระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล

๕. ศึกษา วิจัย และพัฒนานวัตกรรม ด้านการบริหารจัดการน้ำ เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยในด้านการบริหารจัดการน้ำ

๖. ถ่ายทอดองค์ความรู้หรือให้คำแนะนำในการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมชลประทาน การบริหารจัดการน้ำ แก่เจ้าหน้าที่ในหน่วยงาน เกษตรกร ผู้ใช้น้ำ หรือผู้รับบริการทุกภาคส่วน เพื่อสร้างความเข้าใจในการปฏิบัติงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อให้เกิดประโยชน์และความร่วมมือในการดำเนินงานบริหารจัดการน้ำร่วมกัน

๗. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับหมายหนาแน่น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการส่วน (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)
ตำแหน่งเลขที่	๕๒๑๑
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ส่วนวิศวกรรม
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักบริหารโครงการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. กำกับดูแล ศึกษา วิเคราะห์ และประเมินนโยบายของรัฐบาล แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เพื่อจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน

๒. กำกับดูแล วิเคราะห์ วางแผน การพัฒนาลุ่มน้ำและการชลประทาน การบรรเทาภัยจากน้ำ และการบริหารจัดการน้ำ ในทุกระดับการศึกษา เพื่อจัดทำรายงานแผนพัฒนาและบริหารจัดการลุ่มน้ำที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในทุกมิติที่เกี่ยวข้อง

๓. กำกับดูแล ศึกษา วิเคราะห์ วางแผน จัดทำเอกสารรายละเอียดขอบเขตงานจ้างที่ปรึกษาด้านวิชาการ (Term of Reference) และการดำเนินการตามขั้นตอนในการว่าจ้างที่ปรึกษา รวมถึงการดูแลงานที่ปรึกษาด้านวิชาการ เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และครบถ้วนตามหลักวิชาการ

๔. กำกับดูแล และให้คำปรึกษา การดำเนินการสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน ในงานศึกษาวางแผนพัฒนาลุ่มน้ำ แหล่งน้ำและการชลประทานเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีและมาตรฐานของกรมชลประทาน

๕. กำกับดูแล วิเคราะห์ ตรวจสอบ และประเมินผลการบริหารจัดการงบประมาณของหน่วยงานภายในสำนักเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการและเป็นไปตามเป้าหมายที่กรมชลประทานกำหนด

๖. กำกับดูแล วิจัย และพัฒนา กระบวนการศึกษาพัฒนาแหล่งน้ำและลุ่มน้ำ เพื่อจัดทำมาตรฐานคุณภาพและนวัตกรรมการศึกษาการพัฒนาลุ่มน้ำในทุกระดับการศึกษา

๗. ควบคุม วางแผน และกำหนดแนวทางในการจัดทำระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ ด้านการวางแผนโครงการที่มีศักยภาพการพัฒนาแหล่งน้ำและการชลประทาน เพื่อเป็นศูนย์กลางข้อมูลแก่หน่วยงานอื่นๆ

๘. กำกับดูแล ศึกษา วิเคราะห์ ความเสี่ยงในการบริหารงานและวางแผนควบคุมความเสี่ยง โดยการจัดทำแผนควบคุมภัยใน และจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามแผนการบริหาร รวมทั้งรวบรวมผลการวิเคราะห์ความเสี่ยง การบริหารความเสี่ยงและการวางแผนควบคุมภัยใน เพื่อจัดทำรายงานผลการดำเนินการควบคุมภัยในของสำนัก ให้มีการบริหารความเสี่ยงอย่างมีประสิทธิภาพ

๙. วางแผนหรือร่วมดำเนินการวางแผนงานในโครงการหรือกิจกรรมการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมโยธาแก้ปัญหาในการปฏิบัติงาน เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ของกรมชลประทาน

๑๐. วางแผนการประเมินผลโครงการ และรายงานผลการดำเนินการ เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ของกรมชลประทาน

๑๑. ประสานงานการทำงานร่วมกันในทีมโดยมีบทบาทในการซึ่งแนะนำ จูงใจ ทีมงานหรือหน่วยงานภายในส่วนราชการ บุคคล คณะบุคคล หรือหน่วยงานภายนอกและบูรณาการงานของหลายส่วนราชการ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการดำเนินงานและเกิดผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนดไว้

๑๒. ชี้แจงให้ข้อคิดเห็นในที่ประชุมคณะกรรมการหรือคณะกรรมการทำงานต่างๆ เพื่อให้เกิดความเข้าใจและร่วมมือในเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวกับงานด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ

๑๓. ให้คำแนะนำ ชี้แจง ตอบปัญหาและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับงานวิศวกรรมโยธา และโครงสร้างพื้นฐานในความรับผิดชอบในระดับที่มีความยุ่งยากมากและซับซ้อนแก่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป เพื่อให้ได้ข้อมูลความรู้ต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ รวมทั้งการมีส่วนร่วม

๑๔. ตรวจสอบ การจัดทำข้อมูล ทำสถิติ ปรับปรุง จัดทำฐานข้อมูลหรือระบบสารสนเทศที่เกี่ยวกับงานวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน นำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาช่วยดำเนินการ เพื่อให้สอดคล้องและสนับสนุนการกิจของหน่วยงาน และใช้ประกอบการพิจารณา กำหนดนโยบายแผนงาน หลักเกณฑ์ มาตรการต่างๆ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๒๑๓
ข้อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายวิศวกรรม
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	ส่วนวิศวกรรม สำนักบริหารโครงการ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม)

หน้าที่ความรับผิดชอบ

1. กำกับดูแล ควบคุม วางแผน ให้คำปรึกษา และประมวลนโยบายของรัฐบาล แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เพื่อจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน
2. กำกับดูแล ควบคุม วางแผน ให้คำปรึกษา การพัฒนาลุ่มน้ำและการชลประทาน การบรรเทาภัยจากน้ำ และการบริหารจัดการน้ำ ในทุกระดับการศึกษา เพื่อจัดทำรายงานแผนพัฒนาและบริหารจัดการลุ่มน้ำที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในทุกมิติที่เกี่ยวข้อง
3. กำกับดูแล วิจัย และพัฒนา กระบวนการศึกษาพัฒนาแหล่งน้ำและลุ่มน้ำ เพื่อจัดทำมาตรฐานคุณภาพและนวัตกรรมการศึกษาการพัฒนาลุ่มน้ำในทุกระดับการศึกษา
4. กำกับดูแล วางแผน มอบหมาย ให้คำปรึกษา จัดทำเอกสารรายละเอียดของเขตงานจังหวัดปรึกษาด้านวิชาการ (Term of Reference) และการดำเนินการตามขั้นตอนในการว่าจ้างที่ปรึกษา รวมถึงการดูแลงานที่ปรึกษาด้านวิชาการ เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และครบถ้วนตามหลักวิชาการ
5. ควบคุม วางแผน และกำหนดแนวทางในการจัดทำระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ ด้านการวางแผนโครงการที่มีศักยภาพการพัฒนาแหล่งน้ำและการชลประทาน เพื่อเป็นศูนย์กลางข้อมูลแก่หน่วยงานอื่นๆ
6. ให้คำปรึกษา กำหนดแนวทาง ให้คำปรึกษาข้อเสนอแนะทางวิชาการ ด้านมาตรฐานการศึกษา วางแผนการพัฒนาแหล่งน้ำ ด้านกระบวนการศึกษา วางแผนการ ด้านขบวนการจัดทำแผนงาน และงบประมาณสำหรับการศึกษาและเตรียมความพร้อมด้านขบวนการ มีส่วนร่วมในขั้นเตรียมความพร้อมโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ดำเนินการจ้างที่ปรึกษา ให้แก่บุคลากรทั้งภายในและภายนอกสำนัก ร่วมถึงหน่วยงานอื่นๆ และประชาชนทั่วไป เพื่อให้มีความเข้าใจและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ
7. กำกับดูแล ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด
8. วางแผนหรือร่วมดำเนินการวางแผนในโครงการหรือกิจกรรมการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรม โยธาแก้ปัญหาในการปฏิบัติงาน เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ของกรมชลประทาน
9. วางแผนการประเมินผลโครงการ และรายงานผลการดำเนินการ เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ของกรมชลประทาน
10. ประสานงานการทำงานร่วมกันในทีมโดยมีบทบาทในการขับเคลื่อน จูงใจ ทีมงานหรือหน่วยงานภายใต้ส่วนราชการ บุคคล คณะบุคคล หรือหน่วยงานภายนอกและบูรณาการงานของหลายส่วนราชการ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการดำเนินงานและเกิดผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนดไว้

๑๑. ขี้แจงให้ข้อคิดเห็นในที่ประชุมคณะกรรมการหรือคณะกรรมการต่างๆ เพื่อให้เกิดความเข้าใจและร่วมมือในเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวกับงานด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ

๑๒. ให้คำแนะนำ ขี้แจง ตอบปัญหาและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับงานวิศวกรรมโยธา และโครงสร้างพื้นฐานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในความรับผิดชอบในระดับที่มีความยุ่งยากมากและซับซ้อนแก่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป เพื่อให้ได้ข้อมูลความรู้ต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ รวมทั้งการมีส่วนร่วม

๑๓. ตรวจสอบ การจัดทำข้อมูล ทำสถิติ ปรับปรุง จัดทำฐานข้อมูลหรือระบบสารสนเทศที่เกี่ยวกับงานวิศวกรรมโยธา นำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาช่วยดำเนินการเพื่อให้สอดคล้องและสนับสนุนการก่อของหน่วยงานและใช้ประกอบการพิจารณากำหนดนโยบายและแผนงาน หลักเกณฑ์ มาตรการต่างๆ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๑๙๖
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการที่ ๒ ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักบริหารโครงการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. กำกับดูแล ควบคุม การศึกษา วิเคราะห์ งานประเมินผล โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ งานติดตามตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจสังคมตามแผน EIMP งานวิเคราะห์ความเหมาะสมด้านเศรษฐศาสตร์/เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมเพื่อสนับสนุนตัวชี้วัดของบังคับบัญชา ตามยุทธศาสตร์กรม และคำรับรองปฏิบัติราชการ

๒. กำกับดูแล ให้คำปรึกษา และประเมินผลโครงการ ด้านการบริหารจัดการโครงการผลกระทบต่อเศรษฐกิจสังคม ในเรื่องที่ยกเป็นพิเศษและมีความซับซ้อน ต้องอาศัยความรู้ทางวิชาการหรือประสบการณ์สูง เพื่อจัดทำรายงานการประเมินผลโครงการ และข้อเสนอในการปรับปรุงและบริหารโครงการที่พัฒนาแล้วให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๓. ให้คำปรึกษาด้านงานประเมินผลโครงการด้านเศรษฐกิจสังคม ในเรื่องที่ยกเป็นพิเศษและมีความซับซ้อน ต้องอาศัยความรู้ทางวิชาการหรือประสบการณ์สูง เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของรายงานแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIMP)

๔. กำหนดแนวทางการศึกษา วิจัย งานด้านเศรษฐศาสตร์/เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อพัฒนา/ค้นคว้าแนวทางเครื่องมือ เทคนิคทางวิชาการต่างๆ สำหรับประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๕. ควบคุม ดูแล การดำเนินงานการศึกษาของบริษัทที่ปรึกษาทุกขั้นตอน วิเคราะห์และวิจัยข้อมูลที่เป็นข้อเท็จจริงเกี่ยวกับทรัพยากรที่ใช้ดำเนินงานโครงการในกิจกรรมต่างๆ เพื่อนำข้อมูลที่ได้รับมาประกอบการพิจารณาวางแผนโครงการอื่นๆ ที่มีลักษณะเดียวกัน

๖. วางแผนหรือร่วมดำเนินการวางแผนกิจกรรมการปฏิบัติงานด้านเศรษฐกิจ สังคม และประเมินผลโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ และงาน หรือโครงการอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย และแก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงานเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมาย และผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

๗. ประสานการทำงานร่วมกันในทีมงาน โดยมีบทบาทในการให้ความเห็นและคำแนะนำเบื้องต้นแก่สมาชิกในทีมงานหรือหน่วยงานอื่น เพื่อให้เกิดความร่วมมือ และผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

๘. ให้ข้อคิดเห็นหรือคำแนะนำเบื้องต้นในที่ประชุมคณะกรรมการ หรือคณะกรรมการต่างๆ เพื่อให้เกิดประโยชน์ และความร่วมมือในการดำเนินงานร่วมกัน

๙. ให้คำปรึกษา แนะนำ ข้อเสนอแนะทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ด้านเศรษฐศาสตร์โครงการในเรื่องที่ยกและมีความซับซ้อนเป็นพิเศษ แก่บุคลากรทั้งภายในและภายนอกสำนัก รวมถึงหน่วยงานอื่นๆ และประชาชนทั่วไป เพื่อให้มีความเข้าใจและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

๓๐. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๕๒๑ และ ๕๕๗๒
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายตະกອນและคุณภาพน้ำ
ผู้อนุมัติ	ผู้อำนวยการ
หน้าที่ความรับผิดชอบ	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

๑. รวมรวม ตรวจสอบ และวิเคราะห์ข้อมูลตະกອນและคุณภาพน้ำที่ในลำน้ำธรรมชาติ อ่างเก็บน้ำ ระบบคลประทาน และโครงการพัฒนาแหล่งน้ำต่างๆ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องตรงตามวัตถุประสงค์
๒. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยเชิงวิชาการด้านตະกອนและคุณภาพน้ำ เป้าประสงค์และติดตาม สถานการณ์คุณภาพน้ำ เพื่อใช้ในการวางแผนการบริหารจัดการน้ำและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
๓. จัดทำฐานข้อมูลตະกອนและคุณภาพน้ำโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม สำหรับใช้ ในการพัฒนาแหล่งน้ำและการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นเนื่องจากสาเหตุของตະกອนและคุณภาพน้ำ
๔. วางแผนหรือร่วมดำเนินการวางแผนงานด้านตະกອนและคุณภาพน้ำ เพื่อติดตาม ตรวจสอบประเมินผล และแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามเป้าหมายและผลลัมฤทธิ์ที่กำหนด
๕. ให้คำแนะนำ เผยแพร่ข้อมูล และผลงานทางวิชาการด้านตະกອนและคุณภาพน้ำแก่ หน่วยงานต่างๆ และผู้เกี่ยวข้อง
๖. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับ มอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด
๗. กำกับดูแล วางแผนงานด้านตະกອนและคุณภาพน้ำ เพื่อติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผล และแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามเป้าหมายและผลลัมฤทธิ์ที่กำหนด
๘. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้ การประสานงานและการทำงานร่วมกัน เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด
๙. ชี้แจง ให้ข้อคิดเห็นในที่ประชุมคณะกรรมการ หรือคณะกรรมการทำงานต่างๆ เพื่อให้เกิด ประโยชน์และความร่วมมือในการดำเนินงานร่วมกันชี้แจงและให้รายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูล ข้อเท็จจริง แก่บุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจในการปฏิบัติงาน
๑๐. ให้คำปรึกษา แนะนำทางวิชาการ เผยแพร่ข้อมูลและผลงานทางวิชาการด้านตະกອนและ คุณภาพน้ำ แก่หน่วยงานต่างๆ และผู้เกี่ยวข้อง เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และถ่ายทอดข้อมูลที่เป็น ประโยชน์

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือกระดับชำนาญการพิเศษ

(แบบท้ายประกาศกรมขลประทาน ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๑)

๑. คุณสมบัติของบุคคล ประกอบด้วย

๑.๑ วุฒิการศึกษา ต้องตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งตามมาตรฐานกำหนด ตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.พ.

๑.๒ ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง ให้เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง โดยดำรงตำแหน่งประจำวิชาการ ระดับชำนาญการ มาแล้วไม่น้อยกว่า ๕ ปี หรือดำรงตำแหน่งอย่างอื่นที่เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ ก.พ. กำหนด โดยจะต้องปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องตามที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑.๓ ระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งตามคุณวุฒิและระดับตำแหน่ง ดังนี้

๑.๓.๑ ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จะต้องมีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๕ ปี

๑.๓.๒ ปริญญาโทหรือเทียบเท่า จะต้องมีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๖ ปี

๑.๓.๓ ปริญญาเอกหรือเทียบเท่า จะต้องมีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๘ ปี

หัวนี้

ก) จะต้องดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้ง หรือได้ปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่จะแต่งตั้ง มาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

ก) ในกรณีที่ระยะเวลาการดำรงตำแหน่งตามข้อ ก) ไม่ครบ ๑ ปี อาจพิจารณา назначระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นซึ่งมีลักษณะงานเชิงวิชาการ หรือวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง หรือเกื้อกูลกับสายงานที่จะแต่งตั้ง หรือระยะเวลาการปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่จะแต่งตั้ง มาบัตรุ่วเป็นระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งให้ครบ ๑ ปี ได้ โดยให้นับเฉพาะการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง หรือปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่เริ่มนับจากประจำวิชาการ ระดับปฏิบัติการ (ระดับ ๓ หรือ ระดับ ๔ เดิม) หรือสายงานที่เทียบเท่ากรณีเป็นข้าราชการตามกฎหมายอื่น และขณะน้ำเวลา ดังกล่าวมานับ ผู้นับต้องมีคุณสมบัติตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งและข้อกำหนดอื่นที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง

๒. คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๑	วิศวกรโยธา	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน หรือทางวิศวกรรมโครงสร้าง หรือทางไดทางหนึ่ง หรือหลายทางดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน หรือทางวิศวกรรมโครงสร้าง หรือทางไดทางหนึ่ง หรือหลายทางดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน หรือทางวิศวกรรมโครงสร้าง หรือทางไดทางหนึ่ง หรือหลายทางดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p>

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๒	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งทางคอมพิวเตอร์</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งทางคอมพิวเตอร์</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งทางคอมพิวเตอร์</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๓	วิศวกรชลประทาน	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางดินทางน้ำหรือคลอง渠道 ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางดินทางน้ำหรือคลอง渠道 ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางดินทางน้ำหรือคลอง渠道 ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p>

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๕	เศรษฐกร	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ สาขาวิชาการบัญชี หรือสาขาวิชาบริหารธุรกิจ หรือสาขาวิชาใดวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชาดังกล่าว ในทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่ามีความเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ สาขาวิชาการบัญชี หรือสาขาวิชาบริหารธุรกิจ หรือสาขาวิชาใดวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชาดังกล่าว ในทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่ามีความเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ สาขาวิชาการบัญชี หรือสาขาวิชาบริหารธุรกิจ หรือสาขาวิชาใดวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชาดังกล่าว ในทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่ามีความเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๔. ได้รับปริญญาในสาขาวิชาหรือทางอื่นที่ อ.ก.พ.กรม พิจารณาเห็นว่ามีความรู้ที่เทียบได้ในระดับเดียวกันกับสาขาวิชาหรือทางตามข้อ ๑ หรือข้อ ๒ หรือข้อ ๓ ซึ่งมีความเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๕. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๕	นักอุทกวิทยา	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาศึกษาครมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพทางสมุทรศาสตร์ ทางสมุทรศาสตร์สภากยและเคมี ทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป ทางภูมิศาสตร์ หรือทางพลิกส์ หรือสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ หรือทางสถิติ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชานึงหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาศึกษาครมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพทางสมุทรศาสตร์ ทางสมุทรศาสตร์สภากยและเคมี ทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป ทางภูมิศาสตร์ หรือทางพลิกส์ หรือสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ หรือทางสถิติ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชานึงหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาศึกษาครมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพทางสมุทรศาสตร์ ทางสมุทรศาสตร์สภากยและเคมี ทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป ทางภูมิศาสตร์ หรือทางพลิกส์ หรือสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ หรือทางสถิติ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชานึงหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
	นักอุทกวิทยา (ต่อ)	<p>๕. ได้รับปริญญาในสาขาวิชาหรือทางอื่นที่ อ.ก.พ.กรม พิจารณา เห็นว่ามีความรู้ที่เทียบได้ในระดับเดียวกันกับสาขาวิชาหรือทาง ตามข้อ ๑ หรือข้อ ๒ หรือข้อ ๓ ซึ่งมีความเหมาะสมกับหน้าที่ ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๖. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดค่าว่าใช้เป็น คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

หมายเหตุ

๑. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๗๑)
ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๐ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร)
๒. ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๗๘๔)
ฝ่ายมาตรฐานเทคโนโลยี ส่วนยุทธศาสตร์และมาตรฐานเทคโนโลยี ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายมาตรฐานเทคโนโลยี)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์)
๓. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๔๔๑)
ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๕
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับภาคีวิศวกร)
๔. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๖๔๐)
ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๖
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับภาคีวิศวกร)
๕. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๑๓๙)
ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๘
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับภาคีวิศวกร)
๖. ตำแหน่งผู้อำนวยการส่วน (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ) (ตำแหน่งเลขที่ ๕๗๑)
ส่วนวิศวกรรม สำนักบริหารโครงการ
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธา และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับภาคีวิศวกร)
๗. ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๘๑)
ฝ่ายวิศวกรรม ส่วนวิศวกรรม สำนักบริหารโครงการ
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธา และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับภาคีวิศวกร)

๔. ตำแหน่งเศรษฐกรชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๗๙๖)
ฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการที่ ๒ ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ
สำนักบริหารโครงการ
(ผู้สมัครจะต้องได้รับหรือเคยได้รับตำแหน่งเศรษฐกร)
๕. ตำแหน่งนักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๔๑, ๕๔๒)
ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
(ผู้สมัครจะต้องได้รับหรือเคยได้รับตำแหน่งนักอุทกวิทยา)