



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล โทร. ๒๘๐๒ ๒๘๐๔

ที่ สบค ๒๗๘๒๒

วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

สมอ ๘๕๔๘/รรมน.๖

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่ง
ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

16.26น.
๐๑/๓๒๕

เรียน อธิบดี รองอธิบดี ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญ ผู้อำนวยการสำนัก/กอง สนก. ผอ.กพร. และ ผอ.กตน.

ด้วยกรมชลประทานได้ประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงาน
เพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ รวม ๖ ตำแหน่ง ตามประกาศ
กรมชลประทาน ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้ข้าราชการในสังกัดได้ทราบทั่วกัน ทั้งนี้ สามารถดู
รายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://hr.rid.go.th/> หัวข้อ "คำสั่ง/ประกาศ"

(นายเอนก ก้านสังวอน)

ผส.บค.

เรียน ผอ.ส่วน , ผอช.ภาค

เพื่อโปรดทราบ และแจ้งเวียนผู้สนใจทราบ หากมีผู้สนใจสมัคร โปรดส่งเอกสารเสนอ
คณะกรรมการการกลั่นกรองฯ สำนักฯ ภายในวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๒

(นางจิตตาภา ทุมวงษา)

ผบท.บอ.

- ๒ ธ.ค. ๒๕๖๒



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน)
ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

ด้วยกรมชลประทานจะดำเนินการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ โดยจะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๑๐ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๔๘ ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๗ ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๒ และประกาศ อ.ก.พ.กรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ จึงประกาศรับสมัคร ดังนี้

๑. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๑	ผู้อำนวยการส่วน (นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ)	๙๓	ส่วนการพิมพ์ สำนักงานเลขานุการกรม
๒	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายจัดทำ แผนงานที่ ๔)	๒๖๓	ฝ่ายจัดทำแผนงานที่ ๔ ส่วนแผนงาน กองแผนงาน
๓	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ	๕๔๑๐	ฝ่ายวิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
๔	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบำรุงรักษา ระบบชลประทาน)	๕๔๗๑	ฝ่ายบำรุงรักษาระบบชลประทาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
๕	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	๖๐๙๘	ฝ่ายทดสอบและวิเคราะห์ดินด้านวิศวกรรม ส่วนทดสอบและวิเคราะห์วัสดุ สำนักวิจัยและพัฒนา

ลำดับที่...

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๖	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ	๖๑๒๙	ฝ่ายวิจัย ส่วนวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และ สิ่งแวดล้อม สำนักวิจัยและพัฒนา

๒. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือก

ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติฯ ตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๓. การสมัครเข้ารับการคัดเลือก

๓.๑ กรณีสมัครด้วยตนเอง ให้ยื่นใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคลพร้อมสำเนาใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคล จำนวน ๘ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๗ ชุด) ที่ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ตั้งแต่วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๒ ในวันและเวลาราชการ

๓.๒ กรณีสมัครทางไปรษณีย์ ให้ส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคลพร้อมสำเนาใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคล จำนวน ๘ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๗ ชุด) โดยเจ้าหน้าที่ของถึง ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล กรมชลประทาน เลขที่ ๘๑๑ ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร (วงเล็บมุมของด้านล่างขวามือว่า สมัครระดับชำนาญการพิเศษ) ภายในวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๒ และจะถือวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตรารับจดหมายเป็นสำคัญ หากพ้นกำหนดระยะเวลาจะไม่รับพิจารณาใบสมัครดังกล่าว

ทั้งนี้ ผลงานที่ส่งสมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการกลั่นกรองผลงานที่ส่งประเมินของสำนัก/กอง ใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกจะต้องผ่านการตรวจสอบจากงานเจ้าหน้าที่ของสำนัก/กอง ก่อน

อนึ่ง ผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๕๗ และสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://hr.rid.go.th> หัวข้อ“คำสั่ง/ประกาศ”

๔. เอกสารที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัครเข้ารับการคัดเลือก ประกอบด้วย

- ๔.๑ แบบพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล (เอกสารหมายเลข ๑)
- ๔.๒ แบบประเมินคุณลักษณะของบุคคล (เอกสารหมายเลข ๒)
- ๔.๓ แบบแสดงผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง ๓ ปี (เอกสารหมายเลข ๓)

๔.๔ ชื่อผลงาน...

๔.๔ ชื่อผลงานที่จะส่งประเมิน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงาน สักส่วนของผลงานในส่วนที่ตนเองปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมจัดทำผลงาน (ถ้ามี) จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (จำนวนผลงานที่จัดส่งขึ้นอยู่กับคุณภาพของผลงานตามเกณฑ์การตัดสินคุณภาพและวิธีการประเมินผลงาน ซึ่งอาจแตกต่างกันในแต่ละสายงาน) โดยเป็นผลงานที่เกิดขึ้นในระหว่างดำรงตำแหน่งในระดับที่ต่ำกว่าระดับที่ขอประเมินไม่เกิน ๑ ระดับ ผลสำเร็จของงานที่เกิดจากการปฏิบัติงานในตำแหน่งหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ขอประเมิน โดยไม่จำเป็นต้องมีการจัดทำผลงานชิ้นใหม่เพื่อใช้ในการประเมินโดยเฉพาะ และเป็นผลงานที่แสดงถึงการใช้ความรู้ประสบการณ์ และการฝึกฝนจนมีความชำนาญ หรือความเชี่ยวชาญในการปฏิบัติงานในตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง ซึ่งมีระยะเวลาย้อนหลังของผลงานไม่เกิน ๕ ปี ยกเว้น สายงานวิศวกรรมโยธา ด้านพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ สามารถส่งผลงานเกินกว่า ๕ ปี ได้ไม่เกิน ๑ เรื่อง (เอกสารหมายเลข ๔)

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

๔.๖ แบบเปรียบเทียบหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่เคยดำรงตำแหน่ง และหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานของตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง (กรณีดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งไม่ครบตามหลักเกณฑ์ และต้องนำระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นมานับถือ) (เอกสารหมายเลข ๗)

๔.๗ แบบตรวจสอบสำหรับงานการเจ้าหน้าที่ และรายงานการประชุมคณะกรรมการพิจารณากลับกรองผลงานที่ส่งประเมินของสำนัก/กอง

๕. วิธีการคัดเลือก

คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลฯ เป็นผู้พิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ อ.ก.พ. กรมชลประทานกำหนด ตามประกาศ อ.ก.พ. กรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

๖. เกณฑ์การตัดสินผู้ได้รับการคัดเลือก

๖.๑ ผู้ที่ถือว่าเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก จะต้องได้รับคะแนนรวมจากคณะกรรมการคัดเลือกบุคคล ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป

๖.๒ กรณีที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหลายคน ให้ผู้ได้รับคะแนนสูงสุดเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก ทั้งนี้ คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลฯ จะต้องรายงานผลการพิจารณาคัดเลือกพร้อมทั้งเหตุผลในการพิจารณาต่ออธิบดี เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนจะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

๗. การประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลฯ ที่เข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษลงมา จะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกอย่างเปิดเผยที่ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล และที่เว็บไซต์ <http://hr.rid.go.th> หัวข้อ "คำสั่ง/ประกาศ" โดยจะแจ้งให้ผู้ได้รับการคัดเลือกทราบและให้ส่งผลงานเพื่อเข้ารับการประเมินต่อไป

ทั้งนี้ เปิดโอกาสให้มีการทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันประกาศ ในกรณีชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงานและสัดส่วนของผลงานไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการอ้างและคัดลอก ผลงานของผู้อื่น จะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๐๗๐๗.๓/ว ๕ ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๒ เรื่อง มาตรการในการป้องกันและลงโทษผู้แจ้งข้อมูลเท็จเกี่ยวกับคุณสมบัติและผลงานของบุคคลในการขอรับ การประเมินบุคคล

ประกาศ ณ วันที่ ๖๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายทองเปลว กองจันทร์)

อธิบดีกรมชลประทาน

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๒๖๓
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายจัดทำแผนงานที่ ๔ ส่วนแผนงาน
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	กองแผนงาน (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายจัดทำแผนงานที่ ๔)

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ กำกับ ดูแล กำหนดแนวทางหลักเกณฑ์ การจัดทำแผนงาน แผนงบประมาณระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว เพื่อให้ได้แผนงานและแผนงบประมาณที่สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล แผนการบริหารราชการแผ่นดิน แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ยุทธศาสตร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และจัดลำดับความสำคัญของแผนงาน/โครงการให้เหมาะสมตามศักยภาพความพร้อมด้านวิศวกรรม เศรษฐกิจ และสังคม ของแผนงานก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๒. ศึกษา วิเคราะห์ กำกับ ดูแล กำหนดแนวทาง หลักเกณฑ์ การจัดทำกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลาง (MTEF) เพื่อจัดลำดับความสำคัญของแผนงาน/โครงการให้สอดคล้องกับสภาพภาพการงบประมาณของประเทศ นโยบายการจัดสรรงบประมาณ แผนบริหารราชการแผ่นดิน ความพร้อมด้านวิศวกรรม และวางแผนงานด้านการเตรียมความพร้อมให้สามารถดำเนินโครงการได้ตามแผนงานที่วางไว้อย่างเหมาะสมของแผนงานก่อสร้าง โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๓. ศึกษา วิเคราะห์ กำกับ ดูแล กำหนดแนวทาง หลักเกณฑ์การจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ๔ ปี เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ ดำเนินการจัดทำแผนงาน/โครงการบรรจุในแผนปฏิบัติราชการ ๔ ปี พร้อมจัดลำดับความสำคัญ ให้สอดคล้องกับสภาพด้านวิศวกรรมของแผนงานก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๔. ศึกษา วิเคราะห์ กำกับ ดูแล กำหนดแนวทาง หลักเกณฑ์ การจัดทำแผนปฏิบัติราชการประจำปี เพื่อให้ได้แผนงานและแผนงบประมาณที่สอดคล้องกับภารกิจที่กรมชลประทาน จะดำเนินการในหนึ่งปี สภาพภาพการดำเนินการในปีที่ผ่านมา ตลอดจนความพร้อมด้านวิศวกรรมที่เปลี่ยนแปลงไป ภายใต้แผนปฏิบัติราชการ ๔ ปี พร้อมทั้งจัดลำดับความสำคัญของแผนการดำเนินการในปีถัดไปของแผนงานก่อสร้างโครงการป้องกัน และบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๔๑๐
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายวิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์ ส่วนอุทกวิทยา
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ดำเนินการ ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยเกี่ยวกับงานทางอุทกวิทยา วินิจฉัยและออกแบบลักษณะทางอุทกวิทยาเพื่อสนับสนุนการวางแผนโครงการและออกแบบทางวิศวกรรมของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำต่าง ๆ

๒. กำหนดแนวทาง พัฒนาเทคนิคการวิเคราะห์ วิจัยทางอุทกวิทยา ให้ทันสมัยเป็นมาตรฐานสากล และเหมาะสมกับลักษณะทางกายภาพของแต่ละลุ่มน้ำ เพื่อกำหนดเกณฑ์ทางอุทกวิทยาต่าง ๆ ในการประยุกต์ใช้งานด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำและแก้ไขปัญหาอันเกิดจากน้ำ

๓. วางแผนงานศึกษา วิเคราะห์ วิจัย หาข้อกำหนดกฎเกณฑ์ด้านอุทกวิทยา เพื่อให้การออกแบบด้านอุทกวิทยาแก่นักวิชาการในระดับปฏิบัติการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนดไว้

๔. ประสานการทำงานกับบุคลากรและหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการชี้แนะ จูงใจ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการทำงานและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

๕. กำหนดแนวทาง ชี้แจง ให้ข้อคิดเห็นในที่ประชุมคณะกรรมการหรือคณะทำงานต่าง ๆ เพื่อให้เกิดประโยชน์และความร่วมมือในการดำเนินงานร่วมกัน

๖. ให้คำปรึกษา แนะนำ ทางวิชาการทางอุทกวิทยา และการออกแบบลักษณะทางอุทกวิทยา แก่หน่วยงานต่าง ๆ และผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และถ่ายทอดข้อมูลที่เป็นประโยชน์

๗. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๔๗๑
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายบำรุงรักษาระบบชลประทาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบำรุงรักษาระบบชลประทาน)

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา ค้นคว้า ข้อมูลและองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องด้านบำรุงรักษาระบบชลประทาน วิเคราะห์ และวิจัย เพื่อหารูปแบบ วิธีการ/เทคโนโลยีที่เหมาะสม สำหรับพัฒนาและปรับปรุงงานบำรุงรักษาระบบชลประทาน

๒. ศึกษา ค้นคว้า ข้อมูลทั่วไป สภาพปัญหาอุปสรรคของระบบชลประทาน และวิเคราะห์ เพื่อจัดทำมาตรฐาน คู่มือ และเอกสารทางวิชาการบำรุงรักษาระบบชลประทาน สำหรับใช้เป็นแนวทางการดำเนินงานของโครงการได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม

๓. ศึกษา วิเคราะห์ ติดตาม และประเมินผลการบำรุงรักษาระบบชลประทานทางด้านวิชาการ/งบประมาณของโครงการ เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมาย รวมทั้งเสนอแนะแนวทางที่เป็นประโยชน์ในการปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๔. ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำหลักเกณฑ์และแนวทางการดำเนินงานด้านงานบำรุงรักษาระบบชลประทาน เพื่อให้โครงการสามารถนำไปใช้ประโยชน์หรือประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม

๕. ศึกษา วิเคราะห์ และจัดเก็บข้อมูล เพื่อจัดทำฐานข้อมูลและสถิติการบำรุงรักษาระบบชลประทาน ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการและประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานของโครงการ

๖. ศึกษา วิเคราะห์ ประเมินสภาพอาคารชลประทานให้ถูกต้องตามหลักวิชาการและประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม เพื่อเป็นแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้อาคารมีสภาพพร้อมใช้งานในการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๗. ให้คำแนะนำ ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ในการปฏิบัติงาน ถ่ายทอดความรู้ต่าง ๆ ทางวิชาการเกี่ยวกับงานบำรุงรักษาระบบชลประทาน แก่เจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ได้รับความรู้ความเข้าใจอย่างถูกต้อง

๘. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๖๐๔๘
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายทดสอบและวิเคราะห์ดินด้านวิศวกรรม ส่วนทดสอบและวิเคราะห์วัสดุ
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักวิจัยและพัฒนา

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ทดลอง ทดสอบ ตรวจสอบ วิเคราะห์ คุณสมบัติและคุณภาพของดินด้านวิศวกรรม ดำเนินการหรือแก้ปัญหาที่ยากมาก ในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์สูงมาก เพื่อสนับสนุนงานออกแบบ ก่อสร้าง อุทกวิทยา และงานวิจัยและพัฒนาของกรมชลประทาน

๒. ศึกษา ค้นคว้า วิจัยและพัฒนา เกี่ยวกับดินด้านวิศวกรรมที่ใช้ในงานก่อสร้าง ในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์สูงมาก เพื่อใช้ได้โครงสร้างอาคารชลประทานที่มั่นคงแข็งแรงปลอดภัย และประหยัดงบประมาณ

๓. ศึกษา ค้นคว้า วิจัยและพัฒนา และสร้างนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ เกี่ยวกับดินด้านวิศวกรรม ในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์สูงมาก เพื่อให้หน่วยงานด้านการทดสอบและก่อสร้าง มีเครื่องมือที่ทันสมัย สะดวกในการปฏิบัติงานถูกต้องตามหลักวิชาการ และประหยัดงบประมาณ

๔. ดำเนินการทดลอง ทดสอบ ตรวจสอบ วิเคราะห์ งานก่อสร้างในสนามที่เกี่ยวข้องกับดินด้านวิศวกรรม ดำเนินการหรือแก้ปัญหาที่ยากมาก ในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์สูงมาก เพื่อสนับสนุนงานออกแบบ ก่อสร้างและงานวิจัยและพัฒนาของกรมชลประทาน

๕. ศึกษา ค้นคว้า รวบรวมข้อมูลทางวิชาการ มาตรฐานต่าง ๆ รวมทั้งกฎ ระเบียบ วิธีปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานดินด้านวิศวกรรมและด้านวิศวกรรมโยธา ในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์สูงมาก เพื่อวิเคราะห์ รวบรวมเป็นองค์ความรู้ และเผยแพร่ หรือแนะนำให้กับผู้รับบริการ ภายในกรมชลประทาน

๖. กำกับดูแล ให้คำปรึกษา แนะนำทางด้านวิชาการในการปฏิบัติงานของผู้ร่วมปฏิบัติงาน ในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์สูงมาก เพื่อให้ผู้ร่วมปฏิบัติงาน ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ และได้รับการถ่ายทอดประสบการณ์ในการทำงาน

๗. วางแผน การปฏิบัติงานทดลอง ทดสอบ ตรวจสอบ วิเคราะห์ คุณสมบัติและคุณภาพของดินด้านวิศวกรรม ในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์สูงมาก เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ และบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้

๘. วางแผนการปฏิบัติงานทดลอง ทดสอบ ตรวจสอบ วิเคราะห์ งานก่อสร้างในสนามที่เกี่ยวข้องกับดินด้านวิศวกรรม ในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์สูงมาก เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ และบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้

๙. วางแผนการปฏิบัติงาน รับผิดชอบปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น ในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์สูงมาก เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ และบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้

๑๐. มีส่วนร่วมในการวางแผนงาน โครงการต่าง ๆ ของฝ่ายทดสอบและวิเคราะห์ ดินด้านวิศวกรรม ในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์สูงมาก เพื่อการดำเนินงานของฝ่ายฯ เป็นไป อย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้

๑๑. ประสานงานการทำงานร่วมกันกับเจ้าหน้าที่ บุคลากรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรณีปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุน การปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น ในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ สูงมาก เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการดำเนินงาน เกิดผลสัมฤทธิ์ของงาน และบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้

๑๒. ให้คำแนะนำ ชี้แจง ตอบปัญหา ให้ความเห็นเกี่ยวกับการทดสอบและวิเคราะห์ ดินด้านวิศวกรรม และการปฏิบัติงานก่อสร้างในสนาม ในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์สูงมาก ให้แก่ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การปฏิบัติงานทดสอบและก่อสร้าง เป็นอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

๑๓. ถ่ายทอดความรู้ เผยแพร่วิทยากร เกี่ยวกับการทดสอบและวิเคราะห์ดินด้านวิศวกรรม และการปฏิบัติงานก่อสร้างในสนาม ในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์สูงมาก ให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การปฏิบัติงานทดสอบและก่อสร้าง เป็นไปอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

๑๔. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ในฐานะ ผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์สูงมาก เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๖๑๒๙
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายวิจัย ส่วนวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักวิจัยและพัฒนา

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษาวิจัยและพัฒนาในเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ และองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม หรือเพื่อแก้ปัญหาข้อขัดข้องทางวิชาการให้แก่หน่วยงานภายในและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

๒. กำหนดคุณลักษณะ (Specification) ของเครื่องมือวิทยาศาสตร์ที่ต้องใช้เทคนิคและประสบการณ์ด้านวิทยาศาสตร์ให้แก่หน่วยงานภายในเพื่อนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ และทำให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดทางวิชาการ

๓. กำกับ ดูแล ตรวจสอบ ติดตามการดำเนินงาน การบริหารจัดการงานวิจัย และจัดทำฐานข้อมูลห้องปฏิบัติการ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพของห้องปฏิบัติการ

๔. พัฒนา กำหนดแนวทางการถ่ายทอดความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม และพัฒนาศักยภาพบุคลากรของกรมชลประทาน

๕. วิจัย พัฒนาการจัดทำสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง จัดการทรัพยากรสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม เพื่อเพิ่มศักยภาพการเข้าถึงสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง

๖. วางแผนหรือร่วมดำเนินการวางแผนตามแผนงานหรือโครงการของหน่วยงานในระดับสำนัก แก้ไขปัญหา ติดตามประเมินผลการปฏิบัติงาน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

๗. ชี้แนะ . จูงใจ ประสานสัมพันธ์กับสมาชิกในทีมงานหรือหน่วยงานอื่นในระดับสำนัก เพื่อให้เกิดความร่วมมือและเกิดผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนดไว้

๘. ชี้แจง ให้ข้อคิดเห็นหรือให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์แก่คณะทำงานต่าง ๆ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการดำเนินงานร่วมกัน

๙. ให้คำปรึกษา ให้คำแนะนำ เผยแพร่ และถ่ายทอดความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่ยุ่งยากซับซ้อนแก่ผู้ประกอบการ ส่วนราชการ และผู้สนใจทั่วไป เพื่อใช้เป็นองค์ความรู้ และนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๑๐. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

๕. ศึกษา วิเคราะห์ กำกับ ดูแล กำหนดแนวทาง หลักเกณฑ์ การจัดทำแผนงาน โครงการพิเศษซึ่งไม่ใช่โครงการตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีของกรมชลประทาน ตามที่ได้รับมอบหมาย พร้อมจัดลำดับความสำคัญ รวมถึงแผนงานต่าง ๆ ที่สนับสนุนการดำเนินงาน ตามนโยบายต่าง ๆ ที่กรมชลประทานได้รับมอบหมายและร่วมบูรณาการกับหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อให้ได้ แผนงานและแผนงบประมาณที่สอดคล้องกับภารกิจของกรมชลประทาน ของแผนงานก่อสร้างโครงการ ป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเอง ชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๖. ศึกษา วิเคราะห์ กำกับ ดูแล กำหนดแนวทาง หลักเกณฑ์ การจัดทำคำขอ งบประมาณรายจ่ายประจำปี ตามกรอบทิศทางและนโยบายการจัดสรรงบประมาณ เพื่อให้ได้แผนงาน และแผนงบประมาณที่สอดคล้องกับภารกิจที่กรมจะดำเนินการในหนึ่งปีภายใต้แผนปฏิบัติราชการ ๔ ปี พร้อมกับจัดลำดับความสำคัญของแผนการดำเนินงานภายใต้กรอบงบประมาณที่กรมชลประทานได้รับการจัดสรรแต่ละปี ของแผนงานก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำ และระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๗. ศึกษา วิเคราะห์ กำกับ ดูแล กำหนดแนวทาง หลักเกณฑ์ การจัดทำข้อมูล ประกอบการชี้แจงค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีของกรมชลประทาน เพื่อให้ได้ข้อมูลประกอบการชี้แจง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์/สำนักงบประมาณ/คณะกรรมการ/คณะอนุกรรมการ และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของแผนงานก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบ ส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๘. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือ ได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือกระดับชำนาญการพิเศษ
(แนบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒)

๑. คุณสมบัติของบุคคล ประกอบด้วย

๑.๑ วุฒิการศึกษา ต้องตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.พ.

๑.๒ ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง ให้เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง โดยดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ มาแล้วไม่น้อยกว่า ๔ ปี หรือดำรงตำแหน่งอย่างอื่นที่เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ ก.พ. กำหนด โดยจะต้องปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องตามที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑.๓ ระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งตามคุณวุฒิและระดับตำแหน่ง ดังนี้

๑.๓.๑ ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จะต้องมียุทธศาสตร์ขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๘ ปี

๑.๓.๒ ปริญญาโทหรือเทียบเท่า จะต้องมียุทธศาสตร์ขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๖ ปี

๑.๓.๓ ปริญญาเอกหรือเทียบเท่า จะต้องมียุทธศาสตร์ขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๔ ปี

ทั้งนี้

ก) จะต้องดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้ง หรือได้ปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

ข) ในกรณีที่ระยะเวลาการดำรงตำแหน่งตามข้อ ก) ไม่ครบ ๑ ปี อาจพิจารณานำระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นซึ่งมีลักษณะงานเชิงวิชาการ หรือวิชาชีพที่เกี่ยวข้องหรือเกื้อกูลกับสายงานที่จะแต่งตั้ง หรือระยะเวลาการปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่จะแต่งตั้ง มานับรวมเป็นระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งให้ครบ ๑ ปี ได้ โดยให้นับเฉพาะการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง หรือปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่เริ่มต้นจากประเภทวิชาการ ระดับปฏิบัติการ (ระดับ ๓ หรือ ระดับ ๔ เดิม) หรือสายงานที่เทียบเท่ากรณีเป็นข้าราชการตามกฎหมายอื่น และขณะนำเวลาดังกล่าวมานับ ผู้นั้นต้องมีคุณสมบัติตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งและข้อกำหนดอื่นที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง

๒. คุณสมบัติ...

๒. คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

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

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

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๓	นักอุทกวิทยา	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางสมุทรศาสตร์ ทางสมุทรศาสตร์สภาวะและเคมี ทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป ทางภูมิศาสตร์ หรือทางฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ หรือทางสถิติ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางสมุทรศาสตร์ ทางสมุทรศาสตร์สภาวะและเคมี ทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป ทางภูมิศาสตร์ หรือทางฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ หรือทางสถิติ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางสมุทรศาสตร์ ทางสมุทรศาสตร์สภาวะและเคมี ทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป ทางภูมิศาสตร์ หรือทางฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ หรือทางสถิติ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๔	วิศวกรโยธา	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน หรือทางวิศวกรรมโครงสร้าง หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติหรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน หรือทางวิศวกรรมโครงสร้าง หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน หรือทางวิศวกรรมโครงสร้าง หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p>

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๕	นักวิทยาศาสตร์	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า หรือทางเทคโนโลยีเครื่องกล สาขาวิชา วิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาการวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาการเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา เกษศาสตร์ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการ สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และสถิติ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาใด สาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชา และทางใดทางหนึ่งหรือ หลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับ หน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่น ที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า หรือทางเทคโนโลยีเครื่องกล สาขาวิชา วิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาการวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาการเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา เกษศาสตร์ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการ สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และสถิติ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาใด สาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชา และทางใดทางหนึ่งหรือ หลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับ หน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่น ที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับ เดียวกัน ในสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า หรือทางเทคโนโลยีเครื่องกล สาขาวิชา วิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาการวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาการเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา เกษศาสตร์ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการ สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และสถิติ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาใด สาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชา และทางใดทางหนึ่งหรือ หลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับ หน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่น ที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
		<p>๔. ได้รับปริญญาในสาขาวิชาหรือทางอื่นที่ อ.ก.พ. กรม พิจารณา เห็นว่ามีความรู้ที่เทียบได้ในระดับเดียวกันกับสาขาวิชาหรือทาง ตามข้อ ๑ หรือข้อ ๒ หรือข้อ ๓ ซึ่งมีความเหมาะสมกับหน้าที่ ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๕. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็น คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

หมายเหตุ

๑. ตำแหน่งผู้อำนวยการส่วน (นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ) (ตำแหน่งเลขที่ ๙๓)
ส่วนการพิมพ์ สำนักงานเลขาธิการกรม
(ผู้สมัครจะต้องดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งนักจัดการงานทั่วไป)
๒. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๖๓)
ฝ่ายจัดทำแผนงานที่ ๔ ส่วนแผนงาน กองแผนงาน
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายจัดทำแผนงานที่ ๔)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับภาคีวิศวกร และต้องได้รับเงินประจำตำแหน่งสำหรับตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการแล้ว)
๓. ตำแหน่งนักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๕๑๐)
ฝ่ายวิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
(ผู้สมัครจะต้องดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งนักอุทกวิทยา)
๔. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๕๗๑)
ฝ่ายบำรุงรักษาระบบชลประทาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบำรุงรักษาระบบชลประทาน)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับภาคีวิศวกร และต้องได้รับเงินประจำตำแหน่งสำหรับตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการแล้ว)
๕. ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๐๙๘)
ฝ่ายทดสอบและวิเคราะห์ดินด้านวิศวกรรม ส่วนทดสอบและวิเคราะห์วัสดุ
สำนักวิจัยและพัฒนา
(ผู้สมัครจะต้องดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธา และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร และต้องได้รับเงินประจำตำแหน่งสำหรับตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการแล้ว)
๖. ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๑๒๙)
ฝ่ายวิจัย ส่วนวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม สำนักวิจัยและพัฒนา
(ผู้สมัครจะต้องดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์)
