



บันทึกข้อความ

สมด ๒๕๖๐ / ๑ เม.ย.๖๐

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล โทร. ๒๕๐๒ ๒๕๐๔
ที่ สบค ๒๕๗๐ วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่ง ๐๙/๗๖๘
ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

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

ด้วยกรมชลประทานได้ประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงาน
เพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ รวม ๕ ตำแหน่ง
ตามประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้ข้าราชการในสังกัดได้ทราบทั่วทั้ง ห้องนี้ สามารถดู
รายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://hr.rid.go.th> หัวข้อ “คำสั่ง/ประกาศ”

(นายเออนก ก้านสังวอน)

พอ.บค.

เรียน พอ.ส่วน, พอช.ภาค

เพื่อโปรดทราบ และแจ้งเจียนผู้สนใจทราบ หากมีผู้สนใจสมัคร โปรดส่งเอกสารเสนอ
คณะกรรมการการกลั่นกรองฯ สำนักฯ ภายในวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๐

(นางรุ่งภา ทองศิริ)

อธบ.อ. รักษาราชการแทน ฝ่ายท.บอ.



ประกาศกรมชลประทาน

**เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน)
ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ**

ด้วยกรมชลประทานจะดำเนินการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ โดยจะต้องดำเนินการตามหนังสือ สำนักงาน 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 ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๗ จึงประกาศรับสมัคร ดังนี้

๑. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

| ลำดับ ที่ | ชื่อตำแหน่ง | ตำแหน่ง เลขที่ | สังกัด |
|--------------|--|-------------------|--|
| ๑ | วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ) | ๔๗๖๙ | ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ^๑ สำนักงานชลประทานที่ ๑๕ |
| ๒ | วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายพัฒนาคุณภาพ การบริหารจัดการ) | ๕๓๖๘ | ฝ่ายพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ ส่วนยุทธศาสตร์ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา |
| ๓ | วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายปรับปรุงโครงการ ชลประทาน) | ๕๔๖๙ | ฝ่ายปรับปรุงโครงการชลประทาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา ^๑ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา |
| ๔ | วิศวกรสำรวจชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายวิชาการ และตรวจสอบด้านวิศวกรรม) | ๖๑๙๓ | ฝ่ายวิชาการ และตรวจสอบด้านวิศวกรรม ส่วนวิศวกรรม ^๑ สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา |
| ๕ | นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายธรณีวิทยาที่ ๕) | ๖๓๗๗ | ฝ่ายธรณีวิทยาที่ ๕ ส่วนธรณีวิทยา ^๑ สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา |

๒. คุณสมบัติ....

๒. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือก

ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติฯ ตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๓. การสมัครเข้ารับการคัดเลือก

๓.๑ กรณีสมัครด้วยตนเอง ให้ยื่นใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคลพร้อม
สำเนาใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคล จำนวน ๘ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๗ ชุด)
ที่ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๒ ถึงวันที่
๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ ในวันและเวลาราชการ

๓.๒ กรณีสมัครทางไปรษณีย์ ให้ส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคล
พร้อมสำเนาใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคล จำนวน ๘ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๗ ชุด)
โดยจ่าหน้าซองถึง ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล กรมชลประทาน เลขที่ ๙๑
ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร (วงเล็บมุมซองด้านล่างขวามีอว่า สมัครระดับ
ชำนาญการพิเศษ) ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ และจะถือวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตรารับ^๔
จดหมายเป็นสำคัญ หากพ้นกำหนดระยะเวลาจะไม่รับพิจารณาใบสมัครดังกล่าว

ทั้งนี้ ผลงานที่ส่งสมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการกลั่นกรอง
ผลงานที่ส่งประเมินของสำนัก/กอง ในสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกจะต้องผ่านการตรวจสอบจาก
งานการเจ้าหน้าที่ของสำนัก/กอง ก่อน

อนึ่ง ผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๕๗ และสามารถ
ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <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 ชื่อผลงานที่จะส่งประเมิน พร้อมทั้งเท้าโครงผลงาน สัดส่วนของผลงานในส่วนที่
ตนเองปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมจัดทำผลงาน (ถ้ามี) จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (จำนวนผลงานที่จัดส่งขึ้นอยู่กับคุณภาพ
ของผลงานตามเกณฑ์การตัดสินคุณภาพและวิธีการประเมินผลงาน ซึ่งอาจแตกต่างกันในแต่ละสายงาน)
โดยเป็นผลงานที่เกิดขึ้นในระหว่างดำรงตำแหน่งในระดับที่ต่ำกว่าระดับที่ขอประเมินไม่เกิน ๑ ระดับ ผลสำเร็จ
ของงานที่เกิดจากการปฏิบัติงานในตำแหน่งหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ขอประเมิน โดยไม่จำเป็นต้องมีการจัดทำ
ผลงานขึ้นใหม่เพื่อใช้ในการประเมินโดยเด็ดขาด และเป็นผลงานที่แสดงถึงการใช้ความรู้ประสบการณ์ และการฝึกฝน
จนมีความชำนาญ หรือความเชี่ยวชาญในการปฏิบัติงานในตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง ซึ่งมีระยะเวลา:y อันหลังของผลงาน
ไม่เกิน ๕ ปี ยกเว้น สายงานวิศวกรรมโยธา ด้านพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ สามารถส่งผลงานเกินกว่า ๕ ปี
ได้ไม่เกิน ๑ เรื่อง (เอกสารหมายเลข ๔)

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

๔.๖ แบบเบรี่ยบเที่ยบ....

๔.๖ แบบเปรียบเทียบหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่เคยดำรงตำแหน่ง และหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานของตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง (กรณีดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งไม่ครบตามหลักเกณฑ์ และต้องนำระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นมาบันทึก) (เอกสารหมายเลข ๗)

๔.๗ แบบตรวจสอบสำหรับงานการเจ้าหน้าที่ และรายงานการประชุมคณะกรรมการพิจารณากลั่นกรองผลงานที่ส่งประเมินของสำนัก/กอง

๕. วิธีการคัดเลือก

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

๖. เกณฑ์การตัดสินผู้ได้รับการคัดเลือก

๖.๑ ผู้ที่ถือว่าเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก จะต้องได้รับคะแนนรวมจากคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป

๖.๒ กรณีที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหลายคน ให้ผู้ได้รับคะแนนสูงสุดเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก ทั้งนี้ คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลฯ จะต้องรายงานผลการพิจารณาคัดเลือกพร้อมทั้งเหตุผลในการพิจารณาต่ออธิบดี เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนจะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

๗. การประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลที่เข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษลงมา จะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกอย่างเปิดเผยที่ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล และที่เว็บไซต์ <http://hr.rid.go.th> หัวข้อ “คำสั่ง/ประกาศ” โดยจะแจ้งให้ผู้ได้รับการคัดเลือกทราบและให้ส่งผลงานเพื่อเข้ารับการประเมินต่อไป

ทั้งนี้ เปิดโอกาสให้มีการทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันประกาศ ในกรณีซึ่งผลงานพร้อมทั้งเค้าโครงผลงานและสัดส่วนของผลงานไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการอ้างและคัดลอกผลงานของผู้อื่น จะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๐๗๐๗.๗/๔ ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๒ เรื่อง มาตรการในการป้องกันและลงโทษผู้แจ้งข้อมูลเท็จเกี่ยวกับคุณสมบัติและผลงานของบุคคลในการขอรับการประเมินบุคคล

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายทองเปลว กองจันทร์)

อธิบดีกรมชลประทาน

หน้าที่ความรับผิดชอบ

| | |
|-------------------------------|--|
| ตำแหน่ง | วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ |
| ตำแหน่งเลขที่ | ๔๗๖๙ |
| ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน | ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ |
| ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง) | ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๑๕ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ) |

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. รวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลด้านอุทกภิทยาอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งข้อมูลความต้องการใช้น้ำต่างๆ เพื่อวางแผนการจัดสรรน้ำ การส่งน้ำ และการระบายน้ำในฤดูแล้งและฤดูฝน ทั้งในระดับโครงการ ระดับจังหวัด และระดับลุ่มน้ำ ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำตันทุนและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้รับบริการ

(สนับสนุนภาคการใช้น้ำในกิจกรรม ๔ ด้าน คือ ด้านการอุปโภค-บริโภค ด้านการเกษตร ด้านการรักษาระบบนิเวศและด้านอุตสาหกรรม อย่างสมดุล)

๒. ติดตาม ตรวจสอบ การบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามแผนที่กำหนด

๓. ศึกษา วิเคราะห์สภาพการใช้น้ำต่างๆ และประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน และฤดูแล้ง เพื่อประเมินผลประสิทธิภาพการชลประทานในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง นำไปใช้ในการวางแผนปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ

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

๕. ศึกษา วิจัย และพัฒนานวัตกรรม ด้านการบริหารจัดการน้ำ เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยในด้านการบริหารจัดการน้ำ

๖. ถ่ายทอดองค์ความรู้หรือให้คำแนะนำในการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมชลประทาน การบริหารจัดการน้ำ แก่เจ้าหน้าที่ในหน่วยงาน เกษตรกร ผู้ใช้น้ำ หรือผู้รับบริการทุกภาคส่วน เพื่อสร้างความเข้าใจในการปฏิบัติงาน และเปลี่ยนความรู้เพื่อให้เกิดประโยชน์และความร่วมมือในการดำเนินงานบริหารจัดการน้ำร่วมกัน

๗. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

หน้าที่ความรับผิดชอบ

| | |
|-------------------------------|---|
| ตำแหน่ง | วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ |
| ตำแหน่งเลขที่ | ๕๓๖๘ |
| ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน | ฝ่ายพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ ส่วนยุทธศาสตร์ |
| ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง) | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ) |

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษาและประยุกต์ใช้เครื่องมือพัฒนาคุณภาพงาน โดยนำมาริเคราะห์ ประเมินการปฏิบัติงานด้านยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำของกรมชลประทาน เพื่อให้ได้แนวทางในการพัฒนาและปรับปรุงคุณภาพการบริหารจัดการน้ำ

๒. ศึกษา วิเคราะห์ และประเมินองค์กรด้านการบริหารจัดการน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัย อันเกิดจากน้ำของกรมชลประทาน เพื่อวางแผนพัฒนาองค์กรด้านการบริหารจัดการน้ำและการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำของกรมชลประทาน

๓. วางแผน ควบคุม ตรวจสอบการดำเนินการ และจัดทำรายงานผลการดำเนินการ ตามแผนพัฒนาองค์กรด้านการบริหารจัดการน้ำและการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำของกรมชลประทาน เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ

๔. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและประยุกต์ใช้เครื่องมือการจัดการคุณภาพ สำหรับจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงด้านยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำของกรมชลประทาน เพื่อให้การปฏิบัติงานบรรลุผลสำเร็จ

๕. วางแผน ติดตาม สนับสนุน การดำเนินงานด้านจัดการความรู้ เพื่อพัฒนาและปรับปรุง ระบบงานของสำนักให้มีประสิทธิภาพและพัฒนาไปสู่องค์กรแห่งการเรียนรู้

๖. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้ดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

หน้าที่ความรับผิดชอบ

| | |
|-------------------------------|--|
| ตำแหน่ง | วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ |
| ตำแหน่งเลขที่ | ๕๔๖๙ |
| ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน | ฝ่ายปรับปรุงโครงการชลประทาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา |
| ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง) | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายปรับปรุงโครงการชลประทาน) |

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ ตรวจสอบ กลั่นกรอง วางแผน และจัดลำดับความสำคัญของรายการงาน เพื่อจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานในการจัดทำแผนงานปรับปรุงบำรุงรักษาโครงการชลประทานและระบบกระจายน้ำในirena ให้มีความถูกต้องตามหลักวิศวกรรม สามารถนำไปใช้ในการจัดทำแผนงานปรับปรุงบำรุงรักษาโครงการชลประทาน และระบบกระจายน้ำในirena ให้เป็นรูปแบบเดียวกัน

๒. ศึกษา วิเคราะห์ ตรวจสอบ กลั่นกรอง จัดทำแผนงานและงบประมาณรายจ่ายประจำปี และจัดทำเอกสารประกอบคำขอเงินงบประมาณ งานปรับปรุงบำรุงรักษาโครงการชลประทาน และระบบกระจายน้ำในirena เพื่อให้มีความถูกต้องตามหลักวิศวกรรม มีความเหมาะสม มีรูปแบบข้อมูลครบถ้วนถูกต้อง ตามมาตรฐานที่กำหนด แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา และใช้เป็นแผนงานงบประมาณปรับปรุงบำรุงรักษาของกรมชลประทาน

๓. ศึกษา วิเคราะห์ ตรวจสอบ กลั่นกรองและจัดทำแผนงานและงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้า ระยะปานกลาง (MTEF) งานเตรียมความพร้อม งานปรับปรุงโครงการชลประทาน และระบบกระจายน้ำในirena ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์กรม แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายที่สำคัญของรัฐบาล และมีความพร้อมในการนำไปสู่การปฏิบัติ

๔. ศึกษา วิเคราะห์ ตรวจสอบ กลั่นกรอง และขออนุมัติจัดสรรงบ โอน เปลี่ยนแปลง แผนงานและงบประมาณรายจ่ายประจำปี งานปรับปรุงบำรุงรักษาโครงการชลประทาน และระบบกระจายน้ำในirena ให้ถูกต้อง รวดเร็ว ทันเวลา เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบวิธีการด้านงบประมาณ เพื่อให้การบริหารงบประมาณมีประสิทธิภาพเกิดประโยชน์สูงสุด

๕. ติดตาม ตรวจสอบ รวบรวม และจัดเก็บข้อมูล เพื่อจัดทำฐานข้อมูลและสถิติการปรับปรุงบำรุงรักษา ให้มีความถูกต้องครบถ้วน สามารถนำไปใช้ในการวางแผนงานปรับปรุงบำรุงรักษาโครงการชลประทาน และระบบกระจายน้ำในirena และใช้ในการบริหารงบประมาณให้เป็นไปตามเป้าหมาย

๖. ศึกษา ค้นคว้า วิจัย ปรับปรุง และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อพัฒนารูปแบบการปรับปรุงโครงการชลประทาน ให้มีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับสภาพของอาคารหรือสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปของโครงการ

๗. ศึกษา ค้นคว้า ตรวจสอบ กลั่นกรอง และวิเคราะห์รูปแบบการปรับปรุงโครงการชลประทาน เพื่อจัดทำคู่มือ และเอกสารทางวิชาการงานปรับปรุงโครงการชลประทาน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานของโครงการได้อย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม ทำให้อาคารชลประทานอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๘. ศึกษา วิเคราะห์ ติดตาม ตรวจสอบ กลั่นกรอง เพื่อจัดทำรายงานการติดตามประเมินผล การปรับปรุงโครงการชลประทาน ทางด้านวิชาการและงบประมาณ เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมาย หรือวัตถุประสงค์ รวมทั้งเสนอแนวทางแก้ไขหรือปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๙. ให้คำแนะนำ ข้อเสนอแนวทางด้านวิศวกรรม และถ่ายทอดองค์ความรู้ในการปฏิบัติงานทางวิชาการเกี่ยวกับงานปรับปรุงโครงสร้างชลประทาน เพื่อให้บุคลากรภายนอกในกรมชลประทาน หน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ ห้องถีน บริษัทเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับความรู้ ความเข้าใจทางวิชาการอย่างชัดเจนและถูกต้อง

๑๐. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

หน้าที่ความรับผิดชอบ

| | |
|-------------------------------|--|
| ตำแหน่ง | วิศวกรสำรวจชำนาญการพิเศษ |
| ตำแหน่งเลขที่ | ๖๑๘๓ |
| ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน | ฝ่ายวิชาการและตรวจสอบด้านวิศวกรรม ส่วนวิศวกรรม |
| ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง) | สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายวิชาการและตรวจสอบด้านวิศวกรรม) |

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์รายละเอียดความต้องการในการใช้งาน ประสิทธิภาพของเครื่องมือสำรวจ ประเภทต่างๆ และพิจารณากำหนดประเภทเครื่องมือ เพื่อจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องมือ สำรวจให้มีคุณลักษณะเหมาะสมกับวัตถุประสงค์การใช้งาน มีคุณภาพและประสิทธิภาพคุ้มค่าและทันสมัย

๒. ศึกษา พิจารณา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องมืองานสำรวจ เพื่อจัดทำ ขอบเขตงานจัดซื้อครุภัณฑ์ (TOR) ให้มีรายละเอียดครบถ้วน ตรงตามวัตถุประสงค์การจัดซื้อจัดจ้างถูกต้องตาม ระเบียบรากการ และราคาเหมาะสม ประหยัด คุ้มค่า และได้เครื่องมือที่ทันสมัย

๓. ศึกษา มาตรฐานงานสำรวจยืดหยุ่นของประเทศไทย และสากล เพื่อประยุกต์ใช้ในการ กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงานด้านการสำรวจของกรม ให้มีความถูกต้องสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงไว้ใช้ เป็นแนวทางการปฏิบัติงานของบุคลากรด้านสำรวจ

๔. วิเคราะห์ ตรวจสอบรายละเอียดความถูกต้องของการทำแผนที่ รวมทั้งรายการคำนวน ต่างๆ ตามมาตรฐานที่กรมกำหนด เพื่อรายงานผลการตรวจสอบความถูกต้องของแผนที่ต่างๆ ไว้ใช้ ประกอบการพิจารณาอนุมัติของผู้บริหาร

๕. ให้คำแนะนำ ปรึกษา ตรวจสอบ ด้านการสำรวจทำแผนที่ชนิดต่างๆ ให้เหมาะสมกับความ ต้องการของผู้ใช้งาน และให้บริการข้อมูลแผนที่

๖. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับ มอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

หน้าที่ความรับผิดชอบ

| | |
|-------------------------------|---|
| ตำแหน่ง | นักธรรมวิทยาชำนาญการพิเศษ |
| ตำแหน่งเลขที่ | ๖๓๗ |
| ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน | ฝ่ายธรณีวิทยาที่ ๔ |
| ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง) | สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายธรณีวิทยาที่ ๔) |

หน้าที่ความรับผิดชอบ

รับผิดชอบงานในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๑๕ - ๑๗

๑. ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำแผนงานและงบประมาณในการสำรวจธรณีวิทยารากและลาดให้เลื่อน เพื่อให้การดำเนินงานสำรวจด้านธรณีสำรวจตามเป้าหมายที่กำหนด

๒. ศึกษา สำรวจ วิเคราะห์ ตรวจสอบด้านธรณีวิทยาราก และลาดให้เลื่อน โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง เพื่อจัดทำรายงานผลสำรวจธรณีวิทยารากและลาดให้เลื่อน โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ให้ถูกต้อง ครบถ้วนตามมาตรฐานการสำรวจทางวิทยาการธรณี เชื่องกักเก็บน้ำและการประกอบของกรม แล้วเสร็จทันตามความต้องการใช้งานไว้ใช้ในการพิจารณา ความเหมาะสมของโครงการและการออกแบบก่อสร้าง

๓. ศึกษา สำรวจ วิเคราะห์ ตรวจสอบด้านธรณีวิทยา โครงการพัฒนาแหล่งน้ำทุกขนาด เพื่อจัดทำรายงานผลสำรวจแหล่งน้ำทุกขนาด ให้ถูกต้อง ครบถ้วน ตามมาตรฐานการสำรวจทางวิทยาการธรณี เชื่องกักเก็บน้ำและการประกอบของกรม แล้วเสร็จทันตามความต้องการใช้งานไว้ใช้เตรียมวัสดุในการก่อสร้าง

๔. ศึกษา สำรวจ วิเคราะห์ ตรวจสอบด้านธรณีวิทยา โครงการชลประทานทุกขนาด เพื่อจัดทำรายงานการตรวจสอบเชื่อง ให้ถูกต้อง ครบถ้วนตามมาตรฐานการสำรวจทางธรณีวิทยาการธรณี เชื่องกักเก็บน้ำและการประกอบของกรม แล้วเสร็จทันตามความต้องการใช้งานไว้ใช้งานเฝ้าระวัง ป้องกัน แก้ไข และบรรเทาภัยทางน้ำในงานชลประทาน

๕. ศึกษา สำรวจ วิเคราะห์ ตรวจสอบด้านอุทกธรณีวิทยา ในพื้นที่ชลประทาน เพื่อจัดทำ รายงานผลการสำรวจอุทกธรณีวิทยา ให้ถูกต้อง ครบถ้วนตามมาตรฐานการสำรวจทางด้านน้ำขนาดกลาง หุ้นทรัพยากรน้ำขนาดกลาง แล้วเสร็จทันตามความต้องการใช้งาน สำหรับใช้เป็นข้อมูลพัฒนาแหล่งน้ำได้ดี รวมกับน้ำผิวดินเพื่อการชลประทาน ในเขตชลประทาน ในกรณีที่มีเมืองพื้นที่เหมาะสมต่อการก่อสร้างเชื่อง .

๖. ตรวจสอบ สอบเทียบการใช้งาน ของเครื่องมือด้านธรณีวิทยากับมาตรฐานที่กำหนด เพื่อให้เครื่องมือมีความพร้อมใช้งาน มีจำนวนเพียงพอ และมีการนำเครื่องมือที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้เพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน

๗. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อพัฒนาระบบงานด้านสำรวจ ธรณีวิทยา ให้มีประสิทธิภาพ. ประสิทธิผล ความคุ้มค่า

๘. ศึกษา วิเคราะห์ ความต้องการในการแก้ไขปัญหา อุปสรรคด้านสำรวจธรณีวิทยา เพื่อให้ คำปรึกษาหรือข้อเสนอแนะในทางวิชาการ ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาป้องกัน และแก้ไขปัญหา และการวางแผนรับมือกับภัยพิบัติที่เกี่ยวกับเชื่องและการประกอบทางด้านธรณีวิทยา .

๙. ให้คำปรึกษา แนะนำ ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับงานด้านธรณีวิทยา แก่น่วยงานภายนอก
และภายนอกสำนัก รวมถึงหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มีความเข้าใจและสามารถปฏิบัติงานได้อย่าง
ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

๑๐. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับ¹
มอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือกระดับชำนาญการพิเศษ

(แบบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๒)

๑. คุณสมบัติของบุคคล ประกอบด้วย

๑.๑ วุฒิการศึกษา ต้องตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งตามมาตรฐานกำหนด ตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.พ.

๑.๒ ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง ให้เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง โดยดำรง ตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ มาแล้วไม่น้อยกว่า ๔ ปี หรือดำรงตำแหน่งอย่างอื่นที่เทียบ ได้ไม่ต่ำกว่านี้ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ ก.พ. กำหนด โดยจะต้องปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องตามที่ส่วน ราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑.๓ ระยะเวลาขึ้นตໍาในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้ง ตามคุณวุฒิและระดับตำแหน่ง ดังนี้

๑.๓.๑ ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จะต้องมีระยะเวลาขึ้นตໍาในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๘ ปี

๑.๓.๒ ปริญญาโทหรือเทียบเท่า จะต้องมีระยะเวลาขึ้นตໍาในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๖ ปี

๑.๓.๓ ปริญญาเอกหรือเทียบเท่า จะต้องมีระยะเวลาขึ้นตໍาในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๔ ปี

ทั้งนี้

ก) จะต้องดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้ง หรือได้ปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่จะแต่งตั้ง มาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

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

๒. คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

| ลำดับที่ | ตำแหน่ง | คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง |
|----------|----------------|--|
| ๑ | วิศวกรชลประทาน | <p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางไดทางน้ำ หรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางได ทางน้ำ หรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางไดทางน้ำ หรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> |

| ลำดับที่ | ตำแหน่ง | คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง |
|----------|-------------|--|
| ๒ | วิศวกรสำรวจ | <p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมสำรวจ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน หรือทางเดินทางน้ำหรือคลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติหรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมสำรวจ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน หรือทางเดินทางน้ำหรือคลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติหรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมสำรวจ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน หรือทางเดินทางน้ำหรือคลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติหรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๔. ได้รับปริญญาในสาขาวิชาหรือทางอื่นที่ อ.ก.พ. กรมพิจารณาเห็นว่ามีความรู้ที่เทียบได้ในระดับเดียวกันกับสาขาวิชาหรือทางตามข้อ ๑ หรือข้อ ๒ หรือข้อ ๓ ซึ่งมีความเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๕. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งนี้ได้</p> |

| ลำดับที่ | ตำแหน่ง | คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง |
|----------|--------------|---|
| ๓ | นักธรณีวิทยา | <p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางธรณีวิทยา ทางอุตุกิจวิทยา หรือทางเทคโนโลยีรัฐนี หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีรัฐนี หรือทางวิศวกรรมทรัพยากรัฐนี หรือสาขาวิชาไดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่า เหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางธรณีวิทยา ทางอุตุกิจวิทยา หรือทางเทคโนโลยีรัฐนี หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีรัฐนี หรือทางวิศวกรรมทรัพยากรัฐนี หรือสาขาวิชาไดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่า เหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางธรณีวิทยา ทางอุตุกิจวิทยา หรือทางเทคโนโลยีรัฐนี หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีรัฐนี หรือทางวิศวกรรมทรัพยากรัฐนี หรือสาขาวิชาไดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่า เหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๔. ได้รับปริญญาในสาขาวิชาหรือทางอื่นที่ อ.ก.พ.- กรม พิจารณาเห็นว่ามีความรู้ที่เทียบได้ในระดับเดียวกันกับสาขาวิชา หรือทางตามข้อ ๑ หรือข้อ ๒ หรือข้อ ๓ ซึ่งมีความเหมาะสม กับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๕. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็น คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> |

หมายเหตุ

๑. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๔๗๖๙)
ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๑๕
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ)
(ผู้สมควรจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับภาควิศวกร และต้องได้รับเงินประจำตำแหน่ง สำหรับตำแหน่งประเภทวิชาการ
ระดับชำนาญการแล้ว)
๒. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๓๖๔)
ฝ่ายพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ ส่วนยุทธศาสตร์ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ)
(ผู้สมควรจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับภาควิศวกร และต้องได้รับเงินประจำตำแหน่ง สำหรับตำแหน่งประเภทวิชาการ
ระดับชำนาญการแล้ว)
๓. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๔๖๙)
ฝ่ายปรับปรุงโครงการชลประทาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายปรับปรุงโครงการชลประทาน)
(ผู้สมควรจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับภาควิศวกร และต้องได้รับเงินประจำตำแหน่ง สำหรับตำแหน่งประเภทวิชาการ
ระดับชำนาญการแล้ว)
๔. ตำแหน่งวิศวกรสำรวจชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๑๙๓)
ฝ่ายวิชาการและตรวจสอบด้านวิศวกรรม ส่วนวิศวกรรม สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายวิชาการและตรวจสอบด้านวิศวกรรม)
(ผู้สมควรจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรสำรวจ)
๕. ตำแหน่งนักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๓๗๗)
ฝ่ายธรณีวิทยาที่ ๔ ส่วนธรณีวิทยา สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายธรณีวิทยาที่ ๔)
(ผู้สมควรจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งนักธรณีวิทยา)