



บันทึกข้อความ

สยบ0127/17ก.ร.64

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล โทร. ๒๘๐๒ ๒๘๐๔

ที่ สบค-๑๐๕

วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่ง ๐๙/๙๐
ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

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

ด้วยกรมชลประทานได้ประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ รวม ๑๓ ตำแหน่ง ตามประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้ข้าราชการในสังกัดได้ทราบทั่วกัน ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://hr.rid.go.th/> หัวข้อ “คำสั่ง/ประกาศ”

(นางปรียาพร จันทโรภาส)

ผู้อำนวยการส่วนวิชาการและประเมินบุคคล
ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล

เรียน ผอ.ส่วน , ผอช.ภาค, ทน.๑-๙ บอ.

เพื่อโปรดทราบ และแจ้งเวียนผู้สนใจทราบ หากมีผู้สนใจสมัครโปรดส่งเอกสารเสนอคณะกรรมการกลั่นกรองฯ สำนักฯ ภายในวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๔

(นายอดิศร จำปาทอง)

ผอท.บอ. รักษาการในตำแหน่ง ผบท.บอ.

๑ ๘ กพ. ๒๕๖๔



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	ตำแหน่งเลขที่	สังกัด
๑	หัวหน้าฝ่าย (นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ)	๑๐๗	ฝ่ายบริหารทั่วไป กองการเงินและบัญชี
๒	หัวหน้าฝ่าย (นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ)	๑๗๙๑	ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานชลประทานที่ ๒
๓	หัวหน้าฝ่าย (นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ)	๒๑๘๔	ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานชลประทานที่ ๔
๔	หัวหน้าฝ่าย (นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ)	๒๓๖๕	ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานชลประทานที่ ๕
๕	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน)	๒๙๓๕	ฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๗
๖	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม)	๓๖๓๑	ฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๑๐

ลำดับที่ ...

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	ตำแหน่งเลขที่	สังกัด
๗	นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายปฐพีและ ธรณีวิทยา)	๔๕๙๒	ฝ่ายปฐพีและธรณีวิทยา ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๑๔
๘	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายตรวจสอบ และวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม)	๔๖๐๐	ฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๑๔
๙	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบริหารข้อมูล และแผนงาน)	๕๒๑๒	ฝ่ายบริหารข้อมูลและแผนงาน ส่วนวิศวกรรม สำนักบริหารโครงการ
๑๐	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ	๕๔๒๓	ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
๑๑	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	๕๘๓๓	ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
๑๒	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	๕๘๘๕	ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๔ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
๑๓	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	๕๙๐๓	ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๕ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

๒. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือก

ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติฯ ตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๓. การสมัครเข้ารับการคัดเลือก

๓.๑ กรณีสมัครด้วยตนเอง ให้ยื่นใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคลพร้อม
สำเนาใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคล จำนวน ๘ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๗ ชุด)
ที่ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ตั้งแต่วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ถึง
วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๔ ในวันและเวลาราชการ

๓.๒ กรณีสมัครทางไปรษณีย์ ให้ส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคลพร้อมสำเนาใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคล จำนวน ๘ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๗ ชุด) โดยเจ้าหน้าที่ของถึง ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล กรมชลประทาน เลขที่ ๘๑๑ ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร (วงเล็บมุมของด้านล่างขวามีว่าสมัครระดับชำนาญการพิเศษ) ภายในวันที่ **๑๙ มีนาคม ๒๕๖๔** และจะถึงวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตรารับจดหมายเป็นสำคัญ หากพ้นกำหนดระยะเวลาจะไม่รับพิจารณาใบสมัครดังกล่าว

ทั้งนี้ ผลงานที่ส่งสมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการกลั่นกรองผลงานที่ส่งประเมินของสำนัก/กอง ใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกจะต้องผ่านการตรวจสอบจากงานการเจ้าหน้าที่ของสำนัก/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 ข้อมูลผลงานที่จะส่งประเมิน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงาน สักส่วนของผลงานในส่วนที่ตนเองปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมจัดทำผลงาน (ถ้ามี) จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (จำนวนผลงานที่จัดส่งขึ้นอยู่กับคุณภาพของผลงานตามเกณฑ์การตัดสินคุณภาพและวิธีการประเมินผลงาน ซึ่งอาจแตกต่างกันในแต่ละสายงาน) โดยเป็นผลงานที่เกิดขึ้นในระหว่างดำรงตำแหน่งในระดับที่ต่ำกว่าระดับที่ขอประเมินไม่เกิน ๑ ระดับ ผลสำเร็จของงานที่เกิดจากการปฏิบัติงานในตำแหน่งหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ขอประเมิน โดยไม่จำเป็นต้องมีการจัดทำผลงานชิ้นใหม่เพื่อใช้ในการประเมินโดยเฉพาะ และเป็นผลงานที่แสดงถึงการใช้ความรู้ประสบการณ์ และการฝึกฝนจนมีความชำนาญ หรือความเชี่ยวชาญในการปฏิบัติงานในตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง ซึ่งมีระยะเวลาย้อนหลังของผลงานไม่เกิน ๕ ปี **ยกเว้น** สายงานวิศวกรรมโยธา ด้านพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง สามารถส่งผลงานเกินกว่า ๕ ปี ได้ไม่เกิน ๑ เรื่อง (เอกสารหมายเลข ๔)
- ๔.๕ ข้อเสนอแนวคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ในตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง จำนวน ๑ เรื่อง (เอกสารหมายเลข ๕)
- ๔.๖ แบบเปรียบเทียบหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่เคยดำรงตำแหน่ง และหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานของตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง (กรณีดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งไม่ครบตามหลักเกณฑ์ และต้องนำระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นมานับถือถือ) (เอกสารหมายเลข ๗)
- ๔.๗ แบบตรวจสอบสำหรับงานการเจ้าหน้าที่ และรายงานการประชุมคณะกรรมการพิจารณากรรมการกลั่นกรองผลงานที่ส่งประเมินของสำนัก/กอง

๕. วิธีการคัดเลือก

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

๖. เกณฑ์การตัดสิน ...

๖. เกณฑ์การตัดสินผู้ได้รับการคัดเลือก

๖.๑ ผู้ที่ถือว่าเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก จะต้องได้รับคะแนนรวมจากคณะกรรมการคัดเลือกบุคคล ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป

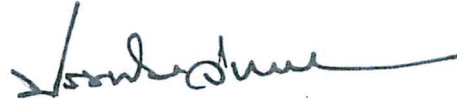
๖.๒ กรณีที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหลายคน ให้ผู้ได้รับคะแนนสูงสุดเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก ทั้งนี้ คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลฯ จะต้องรายงานผลการพิจารณาคัดเลือกพร้อมทั้งเหตุผล ในการพิจารณาต่ออธิบดี เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนจะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

๗. การประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลที่เข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษลงมา จะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกอย่างเปิดเผยที่ ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล และที่เว็บไซต์ <http://hr.rid.go.th> หัวข้อ“คำสั่ง/ประกาศ” โดยจะแจ้งให้ผู้ได้รับการคัดเลือกทราบและให้ส่งผลงานเพื่อเข้ารับการประเมินต่อไป

ทั้งนี้ เปิดโอกาสให้มีการทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันประกาศ ในกรณีชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงานและสัดส่วนของผลงานไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการอ้างและคัดลอกผลงาน ของผู้อื่น จะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๐๗๐๗.๓/ว ๕ ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๔๒ เรื่อง มาตรการในการป้องกันและลงโทษผู้แจ้งข้อมูลเท็จเกี่ยวกับคุณสมบัติและผลงานของบุคคลในการขอรับ การประเมินบุคคล

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายประพิศ จันทร์มา)
อธิบดีกรมชลประทาน

รายงานข้อมูลตำแหน่งว่าง (กำลังดำเนินการเปิดรับสมัคร)

ลำดับที่	เลขที่ตำแหน่ง	ชื่อตำแหน่ง	ชื่อตำแหน่งในสายงาน	ช่วงระดับตำแหน่ง	ประเภทตำแหน่งตาม พ.ร.บ. พ.ศ. ๒๕๖๑	ต่ำกว่าสำนัก/กอง ๑ ระดับ	ต่ำกว่าสำนัก/กอง ๒ ระดับ	สำนัก/กอง	หมายเหตุ
๑	๑๐๗	หัวหน้าฝ่าย	นักจัดการงานทั่วไป	ชำนาญการพิเศษ	วิชาการ	ฝ่ายบริหารทั่วไป	กองการเงินและบัญชี		
๒	๑๗๕๑	หัวหน้าฝ่าย	นักจัดการงานทั่วไป	ชำนาญการพิเศษ	วิชาการ	ฝ่ายบริหารทั่วไป	สำนักงานชลประทานที่ ๒		
๓	๒๑๔๔	หัวหน้าฝ่าย	นักจัดการงานทั่วไป	ชำนาญการพิเศษ	วิชาการ	ฝ่ายบริหารทั่วไป	สำนักงานชลประทานที่ ๔		
๔	๒๓๖๕	หัวหน้าฝ่าย	นักจัดการงานทั่วไป	ชำนาญการพิเศษ	วิชาการ	ฝ่ายบริหารทั่วไป	สำนักงานชลประทานที่ ๕		
๕	๒๕๓๕	หัวหน้าฝ่าย	วิศวกรชลประทาน	ปฏิบัติการหรือชำนาญการหรือชำนาญการพิเศษ	วิชาการ	ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา	ฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน	สำนักงานชลประทานที่ ๗	
๖	๓๖๓๑	หัวหน้าฝ่าย	วิศวกรชลประทาน	ปฏิบัติการหรือชำนาญการหรือชำนาญการพิเศษ	วิชาการ	ส่วนวิศวกรรม	ฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม	สำนักงานชลประทานที่ ๑๐	
๗	๔๕๙๒	หัวหน้าฝ่าย	นักธรณีวิทยา	ชำนาญการพิเศษ	วิชาการ	ส่วนวิศวกรรม	ฝ่ายปฏิบัติการและธรณีวิทยา	สำนักงานชลประทานที่ ๑๔	
๘	๔๖๐๐	หัวหน้าฝ่าย	วิศวกรชลประทาน	ปฏิบัติการหรือชำนาญการหรือชำนาญการพิเศษ	วิชาการ	ส่วนวิศวกรรม	ฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม	สำนักงานชลประทานที่ ๑๕	
๙	๕๑๑๒	หัวหน้าฝ่าย	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	ชำนาญการพิเศษ	วิชาการ	ส่วนวิศวกรรม	ฝ่ายบริหารข้อมูลและแผนงาน	สำนักบริหารโครงการ	

รายงานข้อมูลตำแหน่งว่าง K๓ (กำลังดำเนินการเปิดรับสมัคร)

ลำดับที่	เลขที่ตำแหน่ง	ชื่อตำแหน่งทางบริหาร	ชื่อตำแหน่งในสายงาน	ช่วงระดับตำแหน่ง	ประเภทตำแหน่งตาม พ.ร.บ. พ.ศ. ๒๕๖๑	ต่ำกว่าสำนัก/กอง ๑ ระดับ	ต่ำกว่าสำนัก/กอง ๒ ระดับ	สำนัก/กอง	หมายเหตุ
๑๐	๕๔๒๓		นักอุทกวิทยา	ปฏิบัติการหรือชำนาญการพิเศษหรือชำนาญการพิเศษ	วิชาการ	ส่วนอุทกวิทยา	ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	
๑๑	๕๔๓๓		วิศวกรโยธา	ปฏิบัติการหรือชำนาญการพิเศษหรือชำนาญการพิเศษ	วิชาการ	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑	ฝ่ายวิศวกรรม	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่	
๑๒	๕๔๘๕		วิศวกรโยธา	ปฏิบัติการหรือชำนาญการพิเศษหรือชำนาญการพิเศษ	วิชาการ	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๔	ฝ่ายวิศวกรรม	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่	
๑๓	๕๔๐๓		วิศวกรโยธา	ปฏิบัติการหรือชำนาญการพิเศษหรือชำนาญการพิเศษ	วิชาการ	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๕	ฝ่ายวิศวกรรม	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่	

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	หัวหน้าฝ่าย (นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ)
ตำแหน่งเลขที่	๑๐๗
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายบริหารทั่วไป
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	กองการเงินและบัญชี

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑) ศึกษา วิเคราะห์ การบริหารจัดการภายใน และการบริหารราชการทั่วไปของกอง งานสารบรรณรับ-ส่ง ค้นหา รวบรวมข้อมูล ร่าง พิมพ์ หนังสือ และเอกสารราชการ กลั่นกรองงานสรุปเสนอผู้บริหาร จัดเก็บ ทำลายเอกสารเพื่อให้การปฏิบัติงานถูกต้องตามกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๒) จัดทำแผนการปฏิบัติงานประจำปีของกองพร้อมทั้งติดตามประเมินผลการปฏิบัติงาน เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุวัตถุประสงค์และเป็นไปตามแผนที่กำหนด

๓) ศึกษา วิเคราะห์การบริหารงบประมาณของกอง งบประมาณรายจ่ายพนักงานราชการของสำนัก/กอง ส่วนกลาง พร้อมวิเคราะห์การใช้งบประมาณ และจัดทำแผนงบประมาณปีถัดไป เพื่อให้การบริหารงบประมาณมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด

๔) ศึกษา วิเคราะห์ ตรวจสอบงานพัสดุ จัดซื้อ จัดจ้าง การจัดทำบัญชีพัสดุ จัดทำทะเบียนการเบิกจ่าย การจัดการคลังพัสดุ การจำหน่าย และการบริหารสินทรัพย์ เพื่อให้การปฏิบัติงานถูกต้องตามกฎหมาย และระเบียบที่เกี่ยวข้องมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด

๕) จัดทำทะเบียนคุมเจ้าหนี้ค่าสาธารณูปโภคและเจ้าหนี้อื่น ๆ และบริหารงบประมาณค่าสาธารณูปโภคของสำนัก/กอง ส่วนกลาง เพื่อให้การจ่ายเงินและการบริหารงบประมาณค่าสาธารณูปโภคมีประสิทธิภาพเป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

๖) ศึกษา วิเคราะห์ การบริหารทรัพยากรบุคคลของกอง การวิเคราะห์โครงสร้างและอัตรากำลังสรรหา บรรจุ แต่งตั้ง โอน ย้าย ลาออก สรุปการตรวจสอบหนี้สินของผู้รับบำเหน็จบำนาญการสรุปผลการเลื่อนเงินเดือน เลื่อนขั้นค่าจ้างและเลื่อนค่าตอบแทน การดำเนินการในการขอเครื่องราชอิสริยาภรณ์ การเสริมสร้างวินัย และระบบคุณธรรม เพื่อให้การบริหารทรัพยากรบุคคลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพเป็นธรรม และเป็น การเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับอัตรากำลังที่เปลี่ยนแปลงในการปฏิบัติตามบทบาทภารกิจของกองการเงิน และบัญชีให้บรรลุผลสัมฤทธิ์

๗) ศึกษา วิเคราะห์ พัฒนาระบบบริหารงานของกอง รวบรวมข้อมูล รายงานตัวชี้วัดตามคำรับรอง การปฏิบัติราชการและรายงานผลการจัดการความรู้ เสนอผู้บริหารทราบ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ให้เป็นไปตามมาตรฐาน และคำรับรองการปฏิบัติราชการที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของกรม

๘) ศึกษา วิเคราะห์ การจัดสวัสดิการของกอง การเสริมสร้างความผาสุก การเสริมสร้างคุณภาพชีวิตบุคลากร เพื่อให้บุคลากรปฏิบัติราชการอย่างมีคุณภาพ คุณธรรม และคุณภาพชีวิตที่ดี พร้อมทั้งมีขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงาน

๙) ดูแลการปรับปรุงสถานที่และสภาพแวดล้อมที่ดีในการปฏิบัติงาน จัดหาอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ในการปฏิบัติงานให้ครบถ้วนและเพียงพอเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานให้บรรลุวัตถุประสงค์

๑๐) ดูแล การประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่ข่าวสาร กิจกรรม ความรู้ ความก้าวหน้า และผลงานของกองเพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบข้อมูลของหน่วยงานอย่างต่อเนื่องและเป็นการบริการด้านข้อมูลข่าวสาร

๑๑) ดูแล การจัดประชุม งานรับรอง งานพิธีการ และกิจกรรมต่างๆ การจัดทำรายงานการประชุมพร้อมติดตามผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมเพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์

๑๒) ให้คำแนะนำ แก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน ถ่ายทอดความรู้การบริหารงาน
ทั่วไปให้แก่บุคลากรของกองเพื่อให้การปฏิบัติงานมีความถูกต้องเป็นไปตามระเบียบ

๑๓) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับ
มอบหมาย รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นๆ ที่มีได้เป็นหน้าที่ของกลุ่ม ฝ่ายใดโดยเฉพาะเพื่อให้การดำเนินงานบรรลุ
วัตถุประสงค์

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	หัวหน้าฝ่าย (นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ)
ตำแหน่งเลขที่	๑๗๙๑ , ๒๑๘๔ , ๒๓๖๕
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายบริหารทั่วไป
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักงานชลประทานที่ ๒ , ๔ , ๕

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ตรวจสอบ กลั่นกรอง ติดตาม ประสานงาน อำนวยการ งานสารบรรณ งานธุรการ การประชุม การติดตามรายงาน ประสานราชการ และงานพิธีการต่าง ๆ เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุ วัตถุประสงค์ ถูกต้องตามระเบียบรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

๒. ตรวจสอบ กลั่นกรอง ติดตาม ประสานงาน อำนวยการ การควบคุมตรวจสอบการ เบิกจ่ายงบประมาณเก็บรักษาเงินงบ นำส่งรายได้แผ่นดิน ทำบัญชีระบบ GFMS การจัดทำรายงานทางการเงิน เพื่อให้ถูกต้องตามกฎหมายระเบียบและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

๓. ตรวจสอบ กลั่นกรอง ติดตาม ประสานงาน อำนวยการจัดหาพัสดุ ควบคุม ทำบัญชี พัสดุแจกจ่าย ควบคุมระบบ e-GP งานคลังพัสดุ บริหารสินทรัพย์ เพื่อให้ถูกต้องตามกฎหมายระเบียบและ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

๔. วิเคราะห์ วางแผน กำกับ ดูแล การพัฒนาปรับปรุงซ่อมแซม และบำรุงรักษาอาคาร สถานที่ และบริเวณโดยรอบ เพื่อให้มีสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดีพร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกแก่ ผู้รับบริการทั้งภายในและภายนอก

๕. วิเคราะห์ วางแผน ควบคุม กำกับ ดูแล ความปลอดภัยของอาคารสถานที่ ทรัพย์สิน บุคคล เพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับชีวิตและทรัพย์สินของทางราชการรวมทั้งของผู้รับบริการ

๖. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผน และดำเนินการด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลของสำนัก ได้แก่ การวิเคราะห์โครงสร้าง และอัตรากำลัง แต่งตั้ง โอน ย้าย ลาออก บำเหน็จบำนาญ การพิจารณา ความดีความชอบ การพัฒนาบุคลากร การจัดการความรู้ การเสริมสร้างวินัยและระบบคุณธรรม เพื่อให้การ บริหารทรัพยากรบุคคลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นธรรม

๗. วิเคราะห์ ตรวจสอบ กลั่นกรอง พิจารณาให้ความเห็นเกี่ยวกับการดำเนินการบังคับใช้ กฎหมายและนิติการของสำนัก เพื่อให้ถูกต้องตามกฎหมายและระเบียบที่กำหนดไว้ตามมาตรฐานเวลาที่ กำหนด

๘. ศึกษา วางแผน กำกับ ดูแล การจัดสวัสดิการและการเสริมสร้างความผาสุก เพื่อให้ บุคลากรมีคุณภาพชีวิตที่ดี

๙. วางแผน กำกับดูแลการประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่ ข่าวสาร กิจกรรม ความรู้ ความก้าวหน้าและผลงานของหน่วยงาน เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องทราบข้อมูลของหน่วยงานอย่างต่อเนื่อง

๑๐. ศึกษา วิเคราะห์ พัฒนา หรือปรับปรุงระบบฐานข้อมูล สารสนเทศด้านการ บริหารงานให้ถูกต้องเป็นปัจจุบัน เพื่อให้ใช้สนับสนุนการบริหารงานทั่วไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑๑. ศึกษา วิเคราะห์ ความเสี่ยงในการบริหารงานและวางแผนควบคุมความเสี่ยงโดยการ จัดทำแผนควบคุมภายใน และจัดทำรายงานผลการดำเนินการตามแผนด้านการบริหารงาน รวมทั้งรวบรวม ผลหน่วยงาน ในภาพรวม เพื่อจัดทำรายงานผลการดำเนินการควบคุมภายในของสำนักให้มีการบริหารความ เสี่ยงอย่างมีประสิทธิภาพ

๑๒. ศึกษา วิเคราะห์ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีหรือปรับปรุงกระบวนการใหม่ เพื่อพัฒนาปรับปรุงระบบงานด้านการบริหารทั่วไปให้มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ความคุ้มค่า และตอบสนองความต้องการใช้งาน

๑๓. ให้คำปรึกษา แนะนำ ข้อเสนอแนะงานด้านการบริหารทั่วไปที่เกี่ยวข้องกับงานในหน้าที่ เพื่อให้งานบรรลุตามวัตถุประสงค์

๑๔. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ภารกิจของสำนักงานชลประทาน กรมชลประทาน หรือภารกิจอื่นที่ได้รับมอบหมายประสบผลสำเร็จตามเป้าหมาย

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๒๙๓๕
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักงานชลประทานที่ ๗ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน)

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิจัย และพัฒนาการตรวจสอบสภาพทางด้านวิศวกรรมของเขื่อนและอาคารชลประทาน โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่างๆ ที่เหมาะสมตามหลักวิชาการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
๒. ศึกษา วิจัยและพัฒนาแบบจำลองการประเมินสภาพเขื่อนและอาคารชลประทานด้วยวิธีการต่างๆ ตามหลักวิชาการเพื่อทดแทนหรือปรับปรุงวิธีการตรวจประเมินความปลอดภัยเขื่อนแบบเดิม ให้ได้ผลที่ถูกต้องเหมาะสม และมีกระบวนการตรวจสอบที่ง่ายขึ้น
๓. ศึกษา วิจัยและพัฒนาเทคนิค หรือประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อการซ่อมแซม ปรับปรุง แก้ไขข้อบกพร่องของเขื่อนและอาคารชลประทานให้มีความมั่นคง แข็งแรง ปลอดภัย เป็นไปตามหลักวิศวกรรม
๔. ศึกษา วิจัย พัฒนาการตรวจสอบเขื่อนและอาคารชลประทานด้วยเครื่องมือตรวจวัดพฤติกรรมเขื่อน (Dam Instruments) ที่เหมาะสม ตามประเภทและที่ตั้งของเขื่อนและอาคารชลประทาน เพื่อตรวจสอบความมั่นคง ปลอดภัย และการเตือนภัยของเขื่อนและอาคารชลประทาน
๕. ศึกษา และวิจัยพฤติกรรมความเสียหายของเขื่อนและอาคารชลประทานในทางสถิติ โดยจำแนกตามรูปแบบและลักษณะความเสียหายที่เกิดขึ้นตามประเภทของเขื่อนและอาคารชลประทานที่อยู่ในแต่ละพื้นที่ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาการออกแบบให้เหมาะสมตามสภาพพื้นที่
๖. พัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทานให้เป็นปัจจุบัน (Real Time) โดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (GIS) เพื่อนำข้อมูลเขื่อนและอาคารชลประทานไปใช้ในการบริหารจัดการน้ำ
๗. พัฒนาคู่มือ/กระบวนการงานในการจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการทำงานเพื่อแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๘. วิเคราะห์แผนงาน และแผนงบประมาณการซ่อมแซมหรือปรับปรุงเขื่อนและอาคารชลประทาน เพื่อให้การดำเนินงานสำเร็จตามเป้าหมายและการใช้จ่ายงบประมาณมีประสิทธิภาพ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๓๖๓๑ , ๔๖๐๐
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม ส่วนวิศวกรรม
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักงานชลประทานที่ ๑๐ , ๑๔ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม)

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย ทดลอง ทดสอบวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ปรับปรุงโครงการ และให้บริการทดสอบคุณภาพงานก่อสร้าง (งานดิน คอนกรีต และงานอื่นๆ ในสนาม) รวมทั้งจัดทำรายงานผลการทดสอบ วิเคราะห์วัสดุทั้งก่อน ระหว่าง และหลังการดำเนินงาน เพื่อให้ได้วัสดุที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน เพื่อความมั่นคง แข็งแรงตามข้อกำหนดด้านวิศวกรรม
๒. ศึกษา วิจัย วิเคราะห์ ประยุกต์ พัฒนา คอนกรีตและวัสดุที่นำมาใช้ในการก่อสร้าง โดยใช้ความรู้และเทคโนโลยีมาพัฒนา และกำหนดเทคนิคและวิธีการทดลองเพื่อให้ตรงตามมาตรฐานหลักวิศวกรรม ข้อกำหนดทางวิชาการ
๓. ศึกษา ทดลอง วิจัย ตรวจสอบคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้าง เพื่อแก้ไขปัญหาในการควบคุมคุณภาพของงานก่อสร้าง
๔. ศึกษา วิจัย ประยุกต์ และพัฒนาอุปกรณ์ทดสอบวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้มีเครื่องมืออุปกรณ์ทดสอบวัสดุก่อสร้างเพียงพอกับความต้องการของงานในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน
๕. ศึกษา วิจัย พัฒนาการทดสอบหาค่าพารามิเตอร์และคุณสมบัติของวัสดุเพื่อนำไปใช้เป็นข้อมูลสำหรับการตัดสินใจในการออกแบบส่วนผสมคอนกรีตที่ใช้ในการก่อสร้าง
๖. ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาระบบฐานข้อมูลวัสดุที่นำมาใช้ก่อสร้างงานชลประทาน เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการเลือกใช้วัสดุก่อสร้างให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ และข้อมูลเพื่อประกอบการตัดสินใจของผู้ออกแบบ
๗. พัฒนา ระบบติดตามและประเมินผลงานการตรวจสอบคุณสมบัติวัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้าง และให้บริการทดสอบคุณภาพงานด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๔๕๙๒
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายปฐพีและธรณีวิทยา ส่วนวิศวกรรม
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักงานชลประทานที่ ๑๔ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายปฐพีและธรณีวิทยา)

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา รวบรวม ประเมินผล คำนวณทางวิศวกรรม สำรวจ วิเคราะห์ และตรวจสอบวิธีการสำรวจทางธรณีวิทยารากฐาน วิศวกรรมธรณี ปฐพีและธรณีวิทยา ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม อุทกธรณีวิทยา และพิจารณาความมั่นคงแข็งแรง ปลอดภัยของดิน หินฐานราก โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กและขนาดกลาง เพื่อจัดทำรายงานผลการสำรวจด้านปฐพีและธรณีวิทยา

๒. ศึกษา วิเคราะห์ คำนวณทางวิศวกรรม วิจัย ออกแบบ ตรวจสอบ กำหนดแนวทางและวิธีการปรับปรุงฐานราก เพื่อจัดทำแบบรายละเอียดการปรับปรุงฐานรากของอาคารชลประทานตามมาตรฐานด้านวิศวกรรม

๓. ควบคุม ตรวจสอบ กำกับดูแล ดำเนินการงานปรับปรุงฐานรากเขื่อนและอาคารประกอบ เพื่อให้ฐานรากมีความมั่นคงแข็งแรง เพิ่มความสามารถในการรับน้ำหนัก และป้องกันการรั่วซึมของน้ำผ่านตลอดตัวเขื่อน

๔. ศึกษา พิจารณา เสนอแนะ เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัดที่เกี่ยวข้องด้านธรณีวิทยา เพื่อตรวจสอบพฤติกรรมของเขื่อนเก็บกักน้ำและอาคารชลประทานต่างๆ โดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ เพื่อให้ถูกต้อง แม่นยำ ยิ่งขึ้น

๕. ร่วมศึกษา วิเคราะห์ข้อมูล คำนวณปริมาณงาน เพื่อจัดทำเอกสารจัดซื้อจัดจ้าง ราคากลาง เจริญไชและข้อกำหนดในการจ้าง (TOR) งานด้านปฐพีและธรณีวิทยา ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม หลักวิชาการด้านปฐพีและธรณีวิทยา และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ รวมทั้งกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๖. ให้คำปรึกษา กำกับ ควบคุม เสนอแนะข้อคิดเห็นงานด้านปฐพีและธรณีวิทยากับหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ได้รูปแบบและวิธีการในการแก้ไขปัญหาที่ถูกต้อง ผู้รับบริการมีความพึงพอใจ

๗. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๒๑๒
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายบริหารข้อมูลและแผนงาน ส่วนวิศวกรรม
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักบริหารโครงการ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบริหารข้อมูลและแผนงาน)

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ และประมวลนโยบายของรัฐบาล แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน เพื่อสนับสนุนการบริหารงานของสำนักบริหารโครงการ ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของกรมชลประทานและนโยบายของรัฐบาล

๒. ศึกษา วิเคราะห์ และดำเนินการสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน ในงานศึกษา วางแผนพัฒนาลุ่มน้ำ แหล่งน้ำ และการชลประทาน ตามขั้นตอนการจัดเตรียมความพร้อมโครงการ เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีและมาตรฐานของกรมชลประทาน

๓. ศึกษา วิเคราะห์ ตรวจสอบและจัดทำรายการงบประมาณ จัดทำคำขอตังงบประมาณ โครงการศึกษาเตรียมความพร้อมของหน่วยงานภายในสำนักบริหารโครงการ ทั้งงานจ้างศึกษาและงาน ดำเนินการเอง เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการและตามเป้าหมายที่กรมชลประทานกำหนด

๔. ศึกษา วิเคราะห์ ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินการโครงการศึกษา เตรียมความพร้อม และโครงการอื่น ๆ ของหน่วยงานภายในสำนักบริหารโครงการ ทั้งงานจ้างศึกษาและงาน ดำเนินการเอง เพื่อให้เป็นไปตามแผนงาน งบประมาณที่ได้รับอย่างมีประสิทธิภาพ และตามเป้าหมายที่กรม ชลประทานกำหนด

๕. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนยุทธศาสตร์ และจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการของสำนัก บริหารโครงการ ให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์กรม และติดตามประเมินผลการดำเนินการ เพื่อให้เป็นไปตาม แผนการปฏิบัติราชการของสำนักบริหารโครงการ

๖. ศึกษา วิเคราะห์ การบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน การบริหารต้นทุนผลผลิต ของสำนักบริหารโครงการ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่องและบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด

๗. ศึกษา วิเคราะห์ พัฒนาระบบการจัดทำฐานข้อมูลและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อ ปรับปรุงงานด้านการบริหารจัดการงบประมาณและสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านต่าง ๆ ของหน่วยงานภายใน สำนักบริหารโครงการ เพื่อให้เกิดความสะดวกและมีประสิทธิภาพ

๘. วิเคราะห์ ตรวจสอบข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจและตอบ ข้อร้องเรียนต่าง ๆ เกี่ยวกับงานด้านการศึกษาวางโครงการพัฒนาแหล่งน้ำและงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับสำนัก บริหารโครงการ เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการและตามเป้าหมายที่กรมชลประทานกำหนด

๙. ให้คำปรึกษา และข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ในการปฏิบัติงาน ถ่ายทอดและการแก้ปัญหาต่าง ๆ ด้านการจัดทำแผนงานและงบประมาณสำหรับการศึกษาเตรียมความพร้อมในงานวางโครงการ ด้านกระบวนการ สร้างการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในขั้นเตรียมความพร้อมในงานวางโครงการและงานด้านอื่นๆ ที่อยู่ ในความรับผิดชอบของหน่วยงาน เพื่อให้มีความเข้าใจและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

๑๐. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับ มอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๔๒๓
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. รวบรวม ตรวจสอบ และวิเคราะห์ข้อมูลตะกอนและคุณภาพน้ำทั้งในลำน้ำธรรมชาติ อ่างเก็บน้ำ ระบบชลประทาน และโครงการพัฒนาแหล่งน้ำต่างๆ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องตรงตามวัตถุประสงค์
๒. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยเชิงวิชาการด้านตะกอนและคุณภาพน้ำ เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์คุณภาพน้ำ เพื่อใช้ในการวางแผนการบริหารจัดการน้ำและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
๓. จัดทำฐานข้อมูลตะกอนและคุณภาพน้ำโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม สำหรับใช้ในการพัฒนาแหล่งน้ำและการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นเนื่องจากสาเหตุของตะกอนและคุณภาพน้ำ
๔. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด
๕. วางแผนงานหรือร่วมวางแผนงานด้านตะกอนและคุณภาพน้ำ เพื่อติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลและแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด
๖. ประสานการทำงานกับบุคลากรและหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการชี้แนะ จูงใจ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการทำงานและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด
๗. ชี้แจง ให้ข้อคิดเห็นในที่ประชุมคณะกรรมการหรือคณะทำงานต่างๆ เพื่อให้เกิดประโยชน์และความร่วมมือในการดำเนินงาน ร่วมกันชี้แจงและให้รายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูล ข้อเท็จจริง แก่บุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจในการปฏิบัติงาน
๘. ให้คำปรึกษา แนะนำทางวิชาการ เผยแพร่ข้อมูลและผลงานทางวิชาการด้านตะกอนและคุณภาพน้ำ แก่หน่วยงานต่างๆ ผู้เกี่ยวข้อง เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และถ่ายทอดข้อมูลที่เป็นประโยชน์

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๘๓๓ , ๕๘๘๕ , ๕๙๐๓
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ , ๔ , ๕ ,
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. กำหนดแนวทาง จัดทำแผนงานก่อสร้าง แผนงานโครงการ แผนงบประมาณ และแผนจัดซื้อจัดจ้างของสำนักงาน งานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ เพื่อใช้ในการจัดทำคำของบประมาณให้เป็นไปตามแผนยุทธศาสตร์ในงานด้านพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

๒. ตรวจสอบ สัญญาจ้างก่อสร้าง เพื่อให้เป็นไปตามแบบข้อกำหนด และเงื่อนไขในสัญญา

๓. ตรวจสอบ การบริหารสัญญาจ้างที่ปรึกษา ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้เป็นไปตามแบบข้อกำหนด และเงื่อนไขในสัญญา

๔. กำกับดูแล การจัดทำเอกสารประกวดราคาและราคากลาง เพื่อใช้ในการประกวดราคา

๕. ควบคุม ดูแล การส่งมอบงานที่แล้วเสร็จ เพื่อให้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารับมอบและดำเนินการต่อไป

๖. ให้คำปรึกษา งานสำรวจเพื่อการก่อสร้างของสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ เพื่อให้งานก่อสร้างสามารถดำเนินการได้แนว ระดับ ที่ถูกต้องตามแบบและหลักการด้านวิศวกรรมสำรวจ

๗. กำกับดูแล งานตรวจสอบและวิเคราะห์ของสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ เพื่อให้งานก่อสร้างได้วัสดุที่ได้คุณภาพเป็นไปตามข้อกำหนดด้านวิศวกรรมและทำให้งานก่อสร้างมีความแข็งแรงและใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์

๘. ศึกษา วิจัยและพัฒนา ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ ในการก่อสร้าง เพื่อพัฒนาปรับปรุงงานก่อสร้างให้ทันสมัย

๙. ปฏิบัติหน้าที่อื่นๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

๑๐. วางแผนหรือร่วมดำเนินการวางแผนงาน โครงการของหน่วยงานระดับสำนักหรือกอง มอบหมายงาน แก้ปัญหาในการปฏิบัติงานและติดตามประเมินผล เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

๑๑. ประสานการทำงานร่วมกันในทีมงานโดยมีบทบาทในการชี้แนะ จูงใจ ทีมงานหรือหน่วยงานอื่นในระดับสำนักหรือกอง เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

๑๒. ชี้แจง ให้ข้อคิดเห็นในที่ประชุมคณะกรรมการหรือคณะทำงานต่างๆ เพื่อให้เกิดประโยชน์และความร่วมมือในการดำเนินงานร่วมกัน

๑๓. ให้คำแนะนำ ชี้แจง ตอบปัญหาและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับงานวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐานในความรับผิดชอบในระดับที่มีความยุ่งยากและซับซ้อนมากแก่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป เพื่อให้ได้ข้อมูลความรู้ต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ รวมทั้งการมีส่วนร่วม

๑๔. ตรวจสอบ วิเคราะห์ ประเมิน ข้อมูล ปรับปรุง จัดทำฐานข้อมูลหรือระบบสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อให้สอดคล้องและสนับสนุนภารกิจของหน่วยงาน และใช้ประกอบการพิจารณากำหนดนโยบาย แผนงาน หลักเกณฑ์ มาตรการต่างๆ

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือกระดับชำนาญการพิเศษ
(แนบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔)

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 หรือระยะเวลาการปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่จะแต่งตั้งมานับรวมเป็นระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งให้ครบ ๑ ปี ได้ โดยให้นับเฉพาะการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง หรือปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่เริ่มต้นจากประเภทวิชาการระดับปฏิบัติการ (ระดับ ๓ หรือ ระดับ ๔ เดิม) หรือสายงานที่เทียบเท่ากรณีเป็นข้าราชการตามกฎหมายอื่น และขณะนำเวลาดังกล่าวมานับ ผู้นั้นต้องมีคุณสมบัติตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งและข้อกำหนดอื่นที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง

๒. คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ลำดับ ที่	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>

ลำดับ ร.	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๒	วิศวกรชลประทาน	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบ และลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ 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>

ลำดับ ที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๓	นักธรณีวิทยา	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางธรณีวิทยา ทางอุทกวิทยา หรือทางเทคโนโลยีธรณี หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีธรณี หรือทางวิศวกรรมทรัพยากรธรณี หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชา และทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัด เห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับ ตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางธรณีวิทยา ทางอุทกวิทยา หรือทางเทคโนโลยีธรณี หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีธรณี หรือทางวิศวกรรมทรัพยากรธรณี หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชา และทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัด เห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับ ตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางธรณีวิทยา ทางอุทกวิทยา หรือทางเทคโนโลยีธรณี หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีธรณี หรือทางวิศวกรรมทรัพยากรธรณี หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชา และทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัด เห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับ ตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๔. ได้รับปริญญาในสาขาวิชาหรือทางอื่นที่ อ.ก.พ. กรม พิจารณา เห็นว่ามีความรู้ที่เทียบได้ในระดับเดียวกันกับสาขาวิชาหรือทางตาม ข้อ ๑ หรือข้อ ๒ หรือข้อ ๓ ซึ่งมีความเหมาะสมกับหน้าที่ ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๕. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็น คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

ลำดับ ที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๔	นักวิเคราะห์นโยบายและ แผน	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาหรือทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับ หน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาหรือทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับ หน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาหรือทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับ หน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็น คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

ลำดับ ที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๕	นักอุทกวิทยา	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางสมุทรศาสตร์ ทางสมุทรศาสตร์สกายะและเคมี ทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป ทางภูมิศาสตร์ หรือทางฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ หรือทางสถิติ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางสมุทรศาสตร์ ทางสมุทรศาสตร์สกายะและเคมี ทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป ทางภูมิศาสตร์ หรือทางฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ หรือทางสถิติ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางสมุทรศาสตร์ ทางสมุทรศาสตร์สกายะและเคมี ทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป ทางภูมิศาสตร์ หรือทางฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ หรือทางสถิติ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ 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>

ลำดับ ที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๖	วิศวกรโยธา	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน หรือทางวิศวกรรมโครงสร้าง หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทาง ดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความ รับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนด ว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน และทางวิศวกรรมโครงสร้าง หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทาง ดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความ รับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนด ว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน และทางวิศวกรรมโครงสร้าง หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทาง ดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความ รับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนด ว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็น คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p>

หมายเหตุ

๑. ตำแหน่งหัวหน้าฝ่าย (นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ) (ตำแหน่งเลขที่ ๑๐๗)
ฝ่ายบริหารทั่วไป กองการเงินและบัญชี
(ผู้สมัครจะต้องดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งนักจัดการงานทั่วไป)
๒. ตำแหน่งหัวหน้าฝ่าย (นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ) (ตำแหน่งเลขที่ ๑๗๙๑)
ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานชลประทานที่ ๒
(ผู้สมัครจะต้องดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งนักจัดการงานทั่วไป)
๓. ตำแหน่งหัวหน้าฝ่าย (นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ) (ตำแหน่งเลขที่ ๒๑๘๔)
ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานชลประทานที่ ๔
(ผู้สมัครจะต้องดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งนักจัดการงานทั่วไป)
๔. ตำแหน่งหัวหน้าฝ่าย (นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ) (ตำแหน่งเลขที่ ๒๓๖๕)
ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานชลประทานที่ ๕
(ผู้สมัครจะต้องดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งนักจัดการงานทั่วไป)
๕. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๙๓๕)
ฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา
สำนักงานชลประทานที่ ๗
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร และต้องได้รับเงินประจำตำแหน่ง สำหรับตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการแล้ว)
๖. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๖๓๑)
ฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๑๐
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร และต้องได้รับเงินประจำตำแหน่ง สำหรับตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการแล้ว)
๗. ตำแหน่งนักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๔๕๙๒)
ฝ่ายปฐพีและธรณีวิทยา ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๑๔
(ผู้สมัครจะต้องดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งนักธรณีวิทยา)
๘. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๔๖๐๐)
ฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๑๔
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร และต้องได้รับเงินประจำตำแหน่ง สำหรับตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการแล้ว)

๙. ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๒๑๒)
ฝ่ายบริหารข้อมูลและแผนงาน ส่วนวิศวกรรม สำนักบริหารโครงการ
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบริหารข้อมูลและแผนงาน)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผน)
๑๐. ตำแหน่งนักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๔๒๓)
ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
(ผู้สมัครจะต้องดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งนักอุทกวิทยา)
๑๑. ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๘๓๓)
ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
(ผู้สมัครจะต้องดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธา และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร และต้องได้รับเงินประจำตำแหน่งสำหรับตำแหน่งประเภทวิชาการ
ระดับชำนาญการแล้ว)
๑๒. ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๘๘๕)
ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๔ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
(ผู้สมัครจะต้องดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธา และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร และต้องได้รับเงินประจำตำแหน่งสำหรับตำแหน่งประเภทวิชาการ
ระดับชำนาญการแล้ว)
๑๓. ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๙๐๓)
ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๕ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
(ผู้สมัครจะต้องดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธา และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร และต้องได้รับเงินประจำตำแหน่งสำหรับตำแหน่งประเภทวิชาการ
ระดับชำนาญการแล้ว)
