



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล โทร. ๒๕๐๒ ๒๕๐๔

ที่ ศบค ๑๗๘๐๗

วันที่ ๙ ชันนาคม ๒๕๖๕ ค.ศ. ๑๐๐๔/๙๗.ก.๖๕

เรื่อง รับสมัครเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ

ระดับเชี่ยวชาญ

๐๑/๙๐๔

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

ผอ.สช. ผอ.ปพ. และ ผอ.พช.

ด้วยกรมชลประทานได้ประกาศรับสมัครเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ รวม ๑๑ ตำแหน่ง ตามประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๗ ชันนาคม ๒๕๖๕

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

(นางปริยaphr จันทร์โรภาส)

ผชช.บค. รักษาราชการแทน ผส.บค.

เรียน ผอ.ส่วน ผอช.ภาค และ ทน.๑-๙ บอ.

เพื่อทราบและแจ้งให้ข้าราชการในสังกัดทราบทั่ว กัน

(นายธเนศ สมบูรณ์)

ผส.บค.



ประกาศกรมชลประทาน

**เรื่อง รับสมัครเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ
ระดับเชี่ยวชาญ**

ด้วยกรมชลประทานจะดำเนินการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ โดยจะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๑๔ ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ และประกาศ อ.ก.พ. กรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ จึงประกาศรับสมัคร ดังนี้

๑. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่ง	ตำแหน่งเลขที่	สังกัด
๑	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรrn้ำและบำรุงรักษา) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ	๑๗	กรมชลประทาน
๒	ผู้เชี่ยวชาญด้านนโยบายและยุทธศาสตร์ (นักวิเคราะห์นโยบายและแผนเชี่ยวชาญ)	๒๕๔	กองแผนงาน
๓	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ ๑๔) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ	๔๕๔๗	สำนักงานชลประทานที่ ๑๔
๔	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ ๑๕) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ	๔๖๙๒	สำนักงานชลประทานที่ ๑๕
๕	ผู้อำนวยการศูนย์ (วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ)	๔๘๙๖	ศูนย์อำนวยการและ ประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่ม น้ำปากพนังอันเนื่องมาจากการ พระราชดำริ สำนักงานชลประทานที่ ๑๕

ลำดับที่...

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่ง	ตำแหน่งเลขที่	สังกัด
๖	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ	๕๘๔๗	สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ขนาดใหญ่ที่ ๗ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
๗	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวัสดุวิศวกรรมชลประทาน) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ	๖๐๖๐	สำนักวิจัยและพัฒนา
๘	ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาวิศวกรรมธุรกิจ (ให้คำปรึกษา) นักธุรกิจวิทยาเชี่ยวชาญ	๖๑๖๕	สำนักสำรวจด้านวิศวกรรม และธุรกิจวิทยา
๙	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวน) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ	๖๔๑๖	สำนักออกแบบวิศวกรรม และสถาปัตยกรรม
๑๐	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวน) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ	๖๔๒๐	สำนักออกแบบวิศวกรรม และสถาปัตยกรรม
๑๑	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวน) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ	๖๔๒๒	สำนักออกแบบวิศวกรรม และสถาปัตยกรรม

๒. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการประเมิน

ผู้สมัครเข้ารับการประเมินต้องมีคุณสมบัติฯ ตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๓. การสมัครเข้ารับการประเมิน

๓.๑ กรณีสมัครด้วยตนเอง ให้ยื่นใบสมัครและเอกสารประกอบการประเมินบุคคลพร้อม
สำเนาใบสมัครและเอกสารประกอบการประเมินบุคคล จำนวน ๑๒ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนาสี่ ๑๑ ชุด) ที่ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๖ ในวันและเวลาราชการ

๓.๒ กรณีสมัครทางไปรษณีย์ ให้ส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการประเมินบุคคล
พร้อมสำเนาใบสมัครและเอกสารประกอบการประเมินบุคคล จำนวน ๑๒ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนาสี่ ๑๑ ชุด) โดยจ่าหน้าของถัง ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล กรมชลประทาน เลขที่ ๘๗๐ ถนนสามเสน แขวงถนนครุฑ์ เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร (วงเล็บมุขของด้านล่างขวามีว่า สมัครระดับเชี่ยวชาญ) ภายในวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๖ และจะถือวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตรา
รับจดหมายเป็นสำคัญ หากพ้นกำหนดระยะเวลาจะไม่รับพิจารณาใบสมัครดังกล่าว

อนึ่ง...

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

๔. เอกสารที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัครเข้ารับการประเมิน ประกอบด้วย

๔.๑ แบบพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล (เอกสารหมายเลข ๑)

๔.๒ แบบประเมินคุณลักษณะของบุคคล (เอกสารหมายเลข ๒)

๔.๓ แบบแสดงผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง ๓ ปี (เอกสารหมายเลข ๓)

๔.๔ ชื่อผลงานที่จะส่งประเมิน พร้อมทั้งเดาโครงงาน สัดส่วนของผลงานในส่วนที่ตนเองปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมจัดทำผลงาน (ถ้ามี) จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง โดยเป็นผลงานที่จัดทำขึ้นระหว่างดำเนินการ สำหรับระดับที่ต่ำกว่าระดับที่ขอประเมิน ๑ ระดับ ซึ่งแล้วเสร็จก่อนวันที่ส่งเอกสารประกอบการประเมิน บุคคลต่อสำนัก/กอง และเป็นผลงานไม่เกิน ๕ ปี ผลงานดังกล่าว ต้องเป็นผลการปฏิบัติงานหรือผลสำเร็จของงานที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานในหน้าที่ความรับผิดชอบหรือได้รับมอบหมาย ซึ่งต้องสะท้อนให้เห็นว่าเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ ทักษะ สมรรถนะ ความชำนาญงานและประสบการณ์ เหมาะสมกับตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง (เอกสารหมายเลข ๔)

๔.๕ ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง (เอกสารหมายเลข ๕)

๔.๖ แบบเปรียบเทียบหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่เคยดำรงตำแหน่ง และหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานของตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง (กรณีระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงในสายงานที่จะแต่งตั้งไม่มี หรือมีแต่ไม่ครบตามหลักเกณฑ์ และต้องนำระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นมาบันทึก) (เอกสารหมายเลข ๖)

๔.๗ แบบตรวจสอบสำหรับหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลของสำนัก/กอง ต้นสังกัด

๕. วิธีการประเมิน

คณะกรรมการประเมินบุคคลพิจารณาประเมินบุคคลฯ ที่จะเข้ารับการประเมินผลงานตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ อ.ก.พ. กรมชลประทานกำหนด ตามประกาศ อ.ก.พ. กรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕

๖. เกณฑ์การตัดสินผู้ได้รับการประเมิน

๖.๑ ผู้ที่ถือว่าเป็นผู้ได้รับการประเมิน จะต้องได้รับคะแนนรวมจากคณะกรรมการประเมินบุคคล ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป

๖.๒ กรณีที่มีผู้ผ่านการประเมินหลายคน ให้ผู้ได้รับคะแนนสูงสุดเป็นผู้ได้รับการประเมิน

ทั้งนี้ คณะกรรมการประเมินบุคคลฯ จะต้องรายงานผลการพิจารณาประเมินบุคคลพร้อมทั้งความสมควรและเหตุผลในการพิจารณาต่ออธิบดี เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนจะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการประเมิน

๗. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการประเมิน

คณะกรรมการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้ง (บ้าย/โอน/เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลอย่างเป็นเผยแพร่ที่ ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล และที่เว็บไซต์ <http://hr.rid.go.th> หัวข้อ “คำสั่ง/ประกาศ” โดยจะแจ้งให้ผู้ผ่านการประเมินบุคคลทราบและให้ส่งผลงานเพื่อเข้ารับการประเมินต่อไป

ทั้งนี้ เปิดโอกาสให้มีการทักท้วงนับตั้งแต่วันประกาศ ในกรณีมีผู้ทักท้วงและตรวจสอบแล้ว
พบว่าผู้ขอประเมินแจ้งข้อมูลอันเป็นเท็จ ให้ดำเนินการรายงานผลการตรวจสอบต่ออธิบดีทราบ เพื่อดำเนินการ
ระบุหรือยกเลิกการประเมิน พร้อมกับพิจารณาดำเนินการทางวินัยแก่ผู้นั้นและผู้ที่เกี่ยวข้องตามควรแก่กรณี
ต่อไป แต่ถ้าตรวจสอบแล้วพบว่า ผู้ทักท้วงมีเจตนาแจ้งข้อความอันเป็นเท็จ ให้รายงานต่ออธิบดี เพื่อดำเนินการ
ทางวินัยกับผู้ทักท้วงต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายประพิศ จันทร์มา)

อธิบดีกรมชลประทาน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการประเมินบุคคล ระดับเชี่ยวชาญ

(แบบท้ายประกาศ กรมชลประทาน ลงวันที่ ๗ อัปเดต พ.ศ. ๒๕๖๕)

๑. คุณสมบัติของบุคคล ประกอบด้วย

๑.๑ มีคุณสมบัติตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งที่จะแต่งตั้งตามมาตรฐานกำหนด ตำแหน่ง

๑.๒ มีคุณสมบัติในเรื่องเกี่ยวกับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพของสายงานต่าง ๆ คุณวุฒิ หรือ การอบรมหลักสูตร เพิ่มเติมครบถ้วนตามที่ ก.พ. กำหนดในแต่ละสายงานตามหลักเกณฑ์การเลื่อน ระดับตำแหน่งประเภทวิชาการ

๑.๓ ดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ

๑.๔ ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง และการปฏิบัติงานตามที่ ก.พ. กำหนดไว้ในมาตรฐาน กำหนดตำแหน่ง ดังนี้

(๑) ประเภทอำนวยการ ระดับต้น ไม่น้อยกว่า ๑ ปี

(๒) ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ ไม่น้อยกว่า ๓ ปี

(๓) ตำแหน่งอย่างอื่นที่เทียบเท่า (๑) หรือ (๒) แล้วแต่กรณีตามเงื่อนไขและ หลักเกณฑ์ที่ ก.พ. กำหนด

๑.๕ มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งตาม คุณวุฒิของบุคคล สำหรับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งระดับต่าง ๆ ไม่น้อยกว่าระยะเวลาที่กำหนด ดังนี้

- คุณวุฒิปริญญาตรี (๔ ปี) หรือเทียบเท่า มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งหรือ เคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้ว ไม่น้อยกว่า ๑๓ ปี

- คุณวุฒิปริญญาตรี (๕ ปี) มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง ในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้ว ไม่น้อยกว่า ๑๒ ปี

- คุณวุฒิปริญญาโท มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง ในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้ว ไม่น้อยกว่า ๑๑ ปี

- คุณวุฒิปริญญาเอก มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง ในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้ว ไม่น้อยกว่า ๙ ปี

๒. คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๑	วิศวกรชลประทาน	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางดิ道าน้ำ หรือห้องดูด ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่า เหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางดิ道าน้ำ หรือห้องดูด ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่า เหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางดิ道าน้ำ หรือห้องดูด ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่า เหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p>

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

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

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๔	นักธรณีวิทยา	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางธรณีวิทยา ทางอุทกวิทยา หรือทางเทคโนโลยีรัฐนิยม หรือสาขาวิชาชีวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีรัฐนิยม หรือทางวิศวกรรมทรัพยากรัฐนิยม หรือทางดิถทางนิยมหรือ หมายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางธรณีวิทยา ทางอุทกวิทยา หรือทางเทคโนโลยีรัฐนิยม หรือสาขาวิชาชีวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีรัฐนิยม หรือทางวิศวกรรมทรัพยากรัฐนิยม หรือทางดิถทางนิยมหรือ หมายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางธรณีวิทยา ทางอุทกวิทยา หรือทางเทคโนโลยีรัฐนิยม หรือสาขาวิชาชีวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีรัฐนิยม หรือทางวิศวกรรมทรัพยากรัฐนิยม หรือทางดิถทางนิยมหรือ หมายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๔. ได้รับปริญญาในสาขาวิชาหรือทางอื่นที่ อ.ก.พ. กรม พิจารณา เห็นว่ามีความรู้ที่เทียบได้ในระดับเดียวกันกับสาขาวิชาหรือทางตามข้อ ๑ หรือข้อ ๒ หรือข้อ ๓ ซึ่งมีความเหมาะสมกับหน้าที่ ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๕. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็น คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

หมายเหตุ

๑. ตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรง้ำและบำรุงรักษา) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ (ตำแหน่งเลขที่ ๑๗) กรมชลประทาน
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาควิศวกร)
๒. ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ ๑๔) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ (ตำแหน่งเลขที่ ๔๔๗) สำนักงานชลประทานที่ ๑๔
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาควิศวกร)
๓. ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ ๑๕) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ (ตำแหน่งเลขที่ ๔๖๙) สำนักงานชลประทานที่ ๑๕
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาควิศวกร)
๔. ตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์ (วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ) (ตำแหน่งเลขที่ ๔๘๖) ศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สำนักงานชลประทานที่ ๑๕
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาควิศวกร)
๕. ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ (ตำแหน่งเลขที่ ๔๘๑) สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๗ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับบุต្តิวิศวกร)
๖. ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวัสดุวิศวกรรมชลประทาน) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๐๖๐) สำนักวิจัยและพัฒนา
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร)
๗. ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวน) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๔๖) สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับบุต្តิวิศวกร)
๘. ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวน) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๔๗๐) สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับบุต្តิวิศวกร)
๙. ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวน) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๔๗๒) สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับบุต្តิวิศวกร)

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรrn้ำและบำรุงรักษา) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ
ตำแหน่งเลขที่ ชื่อหน่วยงาน	๑๗ กรมชลประทาน

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. วางแผน ควบคุม กำกับดูแล และอำนวยการ เกี่ยวกับการจัดสรrn้ำ การระบายน้ำ และการปรับปรุงบำรุงรักษา ของโครงการชลประทานในลุ่มน้ำต่าง ๆ ที่มีความยุ่งยากมาก
๒. ศึกษา ติดตาม ประเมินผลการจัดสรrn้ำในแต่ละลุ่มน้ำ ตลอดจนการปรับปรุงระบบ การจัดสรrn้ำให้เป็นไปตามแผนงานการจัดสรrn้ำ
๓. ศึกษา พัฒนา นำเทคโนโลยีใหม่ ๆ เกี่ยวกับการจัดสรrn้ำและปรับปรุงบำรุงรักษา โครงการชลประทาน มาประยุกต์ใช้ในงานชลประทาน
๔. ให้คำแนะนำ เกี่ยวกับการอำนวยการ การจัดสรrn้ำและปรับปรุงบำรุงรักษาแก่ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๕. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	ผู้เชี่ยวชาญด้านด้านนโยบายและยุทธศาสตร์
ตำแหน่งเลขที่	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนเชี่ยวชาญ
ชื่อหน่วยงาน	๒๕๘ กองแผนงาน

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ ปัจจัยด้านเศรษฐกิจ สังคม การเมือง ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อกำหนดนโยบายและยุทธศาสตร์การดำเนินงานตามภารกิจของกรมชลประทาน ให้สอดคล้องเขื่อมโยงหรือบูรณาการ แผนงานกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ แผนปฏิบัติราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ นโยบายรัฐบาล นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเป้าหมายการพัฒนาประเทศไทยยั่งยืน (SDGs)

๒. ศึกษา วิเคราะห์ สังเคราะห์ ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรและสหกรณ์ แผนปฏิบัติราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ นโยบายรัฐบาล นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเป้าหมายการพัฒนาประเทศไทยยั่งยืน (SDGs) เพื่อวางแผนกำหนดกรอบแนวทางการปฏิบัติงานและการพัฒนาวิธีการดำเนินงาน เพื่อให้บรรลุเป้าหมายระยะสั้น และระยะยาวภายใต้ Roadmap ที่กำหนดโครงการสำคัญ (Flagship Projects) พร้อมกลยุทธ์การขับเคลื่อนงาน

๓. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนจัดทำแผนปฏิบัติราชการ แผนงบประมาณ การจัดทำคำขอตั้งงบประมาณ การพัฒนาแผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมายระดับ กรมชลประทาน และระดับประเทศไทยเชิงผลผลิต ผลลัพธ์ ผลกระทบ และความคุ้มค่า

๔. ศึกษา วิเคราะห์ สังเคราะห์ กำหนดหลักเกณฑ์ ระบบการติดตามประเมินผล การแปลงแผนสู่การปฏิบัติให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนด รวมทั้งเสนอแนวทางพัฒนา ปรับปรุง วิธีปฏิบัติ ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล เพื่อพัฒนาผลการดำเนินงานของกรมชลประทานให้ดียิ่งขึ้น

๕. วางแผนและประสานงานโดยร่วมดำเนินการกับหน่วยงานระดับ สำนัก กอง ศูนย์ กลุ่ม ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อเขื่อมโยงหรือบูรณาการยุทธศาสตร์ แผนงาน โครงการ กลยุทธ์ มาตรการ แผนงานของกรมชลประทาน ตลอดจนการวิเคราะห์ติดตามประเมินผลการดำเนินงานเพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้ตามเป้าหมายที่กำหนดได้

๖. ให้คำแนะนำหรือเป็นที่ปรึกษาเกี่ยวกับนโยบายและยุทธศาสตร์ การพัฒนาระบบการจัดทำและขับเคลื่อนแผนสู่การปฏิบัติ การวินิจฉัยปัญหาที่สำคัญด้านการวิเคราะห์นโยบายและยุทธศาสตร์ การวางแผนโครงการ ตลอดจนการบริหารแผนงานให้เกิดประสิทธิผลและประสิทธิภาพ

๗. ปฏิบัติงานในฐานะผู้แทนกรมชลประทานเกี่ยวกับงานนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนงาน โครงการ ร่วมกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

๘. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ ๑๔) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ
ตำแหน่งเลขที่ ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	๔๕๔๗ สำนักงานชลประทานที่ ๑๔

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ การพัฒนาแหล่งน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ และการบริหารจัดการน้ำ (การจัดสรรน้ำ การระบายน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ การปรับปรุงและบำรุงรักษา) ของโครงการก่อสร้าง โครงการชลประทาน และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ในเขตสำนักงานชลประทานที่ ๑๔ เพื่อวางแผนการพัฒนา การป้องกันบรรเทาภัยจากน้ำ และการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปอย่างเหมาะสม ตามสภาพภูมิประเทศ สภาพการใช้ที่ดิน สภาพอุตุนิยมวิทยา สภาพอุทกวิทยา และสภาพชลศาสตร์ของลุ่มน้ำในสำนักงานชลประทานที่ ๑๔ ประกอบด้วย ลุ่มน้ำที่ ๑๙ ลุ่มน้ำเพชรบุรี ลุ่มน้ำที่ ๒๐ ลุ่มน้ำข่ายฝั่งทะเลประจำคีรีขันธ์ ลุ่มน้ำที่ ๒๑ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ในเขตจังหวัดชุมพร) และลุ่มน้ำที่ ๒๕ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ในเขตจังหวัดระนอง) รวมถึงการพิจารณาปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องและบูรณาการงานกับหน่วยงานอื่น

๒. ศึกษา วิเคราะห์ สภาพการใช้น้ำในด้านการเกษตรกรรม ด้านอุตสาหกรรม ด้านการท่องเที่ยว ด้านการรักษาระบบนิเวศน์ท้ายน้ำ รวมปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อวางแผนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำในภาคส่วนต่าง ๆ อย่างเป็นธรรม

๓. ศึกษา วิจัย และพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมประทานและวิชาการด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของสำนักงานชลประทานที่ ๑๔ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ และการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

๔. ศึกษา ติดตาม และประเมินผลในการพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ และการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำของโครงการชลประทานต่าง ๆ ในเขตสำนักงานชลประทาน และนำองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมชลประทานมาพิจารณาแก้ไขปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดขึ้น รวมทั้งปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพในการกำหนดแผนงานตามภารกิจ

๕. ให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะ ในการแก้ไขปัญหา การพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ และการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ โดยใช้องค์ความรู้ด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๖. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ ๑๕)
ตำแหน่งเลขที่	วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักงานชลประทานที่ ๑๕

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ การพัฒนาแหล่งน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ และการบริหารจัดการน้ำ (การจัดสรรน้ำ การระบายน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ การปรับปรุงและบำรุงรักษา) ของโครงการก่อสร้าง โครงการชลประทาน และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ในเขตสำนักงานชลประทานที่ ๑๕ เพื่อวางแผนการพัฒนา การป้องกันบรรเทาภัยจากน้ำ และการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปอย่างเหมาะสม ตามสภาพภูมิประเทศ สภาพการใช้ที่ดิน สภาพอุตุนิยมวิทยา สภาพอุทกวิทยา และสภาพชลศาสตร์ของลุ่มน้ำในสำนักงานชลประทานที่ ๑๕ ประกอบด้วย ลุ่มน้ำที่ ๒๑ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ในเขตจังหวัดนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี) ลุ่มน้ำที่ ๒๒ ลุ่มน้ำตาปี (ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และ กระบี่) ลุ่มน้ำที่ ๒๓ ลุ่มน้ำที่เลสาบสงขลา (ในเขตจังหวัดนครศรีธรรมราช) และลุ่มน้ำที่ ๒๔ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ในเขตจังหวัดพังงา กระบี่ และภูเก็ต) รวมถึงการพิจารณาปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องและบูรณาการงานกับหน่วยงานอื่น

๒. ศึกษา วิเคราะห์ สภาพการใช้น้ำในด้านการเกษตรกรรม ด้านอุตสาหกรรม ด้านการท่องเที่ยว ด้านการรักษาระบบนิเวศน์ท้ายน้ำ รวมปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อวางแผนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำในภาคส่วนต่าง ๆ อย่างเป็นธรรม

๓. ศึกษา วิจัย และพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมประทานและวิชาการด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของสำนักงานชลประทานที่ ๑๕ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ และการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

๔. ศึกษา ติดตาม และประเมินผลในการพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ และการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำของโครงการชลประทานต่าง ๆ ในเขตสำนักงานชลประทาน และนำองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมชลประทานมาพิจารณาแก้ไขปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดขึ้น รวมทั้งปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพในการกำหนดแผนงานตามภารกิจ

๕. ให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะ ในการแก้ไขปัญหา การพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ และการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ โดยใช้องค์ความรู้ด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๖. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง
ตำแหน่งเลขที่
ชื่อหน่วยงาน

ผู้อำนวยการศูนย์ (วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ)
๔๙๙
ศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สำนักงานชลประทานที่ ๑๕

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิจัย พัฒนา พื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ดูแลรับผิดชอบ เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาในเขตพื้นที่ของศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

๒. ควบคุมการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดหาน้ำ เพื่อใช้ประโยชน์ในการอุปโภคบริโภค การเกษตรในเขตพื้นที่ของศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

๓. กำกับ ดูแล การบริหารจัดการน้ำและการซ่อมแซม ปรับปรุงระบบชลประทานในพื้นที่ จังหวัด ภาคกลาง และขนาดเล็กอันเนื่องมาจากพระราชดำริในเขตพื้นที่ของศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๔. ศึกษา ทดลอง วิจัย พัฒนา งานด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ การพัฒนาป่าไม้ การพัฒนาที่ดิน การพัฒนาปศุสัตว์ การพัฒนาประมง การพัฒนาเกษตรกรรม การพัฒนาสาธารณสุข และการพัฒนาอาชีพ เพื่อจัดทำเป็นผลงานทางวิชาการไว้ใช้ประโยชน์ในการศึกษาอ้างอิง และพัฒนาต่อยอดสู่การขยายผลต่อไป

๕. เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ถ่ายทอดองค์ความรู้ ที่ได้จากการศึกษา ทดลอง วิจัย พัฒนางานด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ การพัฒนาป่าไม้ การพัฒนาที่ดิน การพัฒนาปศุสัตว์ การพัฒนาประมง การพัฒนาเกษตรกรรม การพัฒนาสาธารณสุข และการพัฒนาอาชีพ ตามแนวพระราชดำริ เพื่อส่งเสริมอาชีพและยกระดับฐานะความเป็นอยู่ของประชาชน

๖. ศึกษา ทดลอง วิเคราะห์ วิจัย โดยจัดทำแปลงสาธิตในลักษณะพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิต เพื่อเป็นตัวอย่างให้เกษตรกรที่ต้องการเรียนรู้แบบเบ็ดเสร็จและนำผลสำเร็จไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง

๗. ส่งเสริม ขยายผล สร้างกลุ่มเครือข่าย นำองค์ความรู้ที่ประสบผลสำเร็จของศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริให้กับเกษตรกรในพื้นที่อื่น ๆ เพื่อเพิ่มโอกาสการเรียนรู้ของประชาชนและนำไปประยุกต์ใช้ในงานต่อไป

๘. ศึกษา พัฒนา รูปแบบการบริหารองค์กร ภายใต้การบูรณาการร่วมกันของทุกส่วนราชการ เพื่อเป็นตัวอย่างของการบริหารงานรูปแบบใหม่แบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service) เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการให้บริการประชาชน

๙. ศึกษา วิจัย พัฒนา บริหารจัดการพื้นที่พิเศษตามนโยบายของคณะกรรมการบริหารศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนพระราชดำริฯ อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนในภูมิภาค

๑๐. ติดตาม วิเคราะห์ และประเมินผลความก้าวหน้าการดำเนินงานของศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และจัดทำรายงานผลการดำเนินงานในภาพรวมของศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ด้านดินด้านน้ำ ด้านป่าไม้ และด้านเกษตรกรรม เพื่อเผยแพร่และใช้ประโยชน์ในการพัฒนาต่อยอดสู่การขยายผลต่อไป

๑๑. ให้คำปรึกษา แนะนำ ข้อเสนอแนะงานเชิงวิชาการของศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่ความรับผิดชอบของกรมชลประทาน และงานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายเพื่อให้งานบรรลุตามวัตถุประสงค์

๑๒. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้การกิจของศูนย์ศึกษาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หรือการกิจอื่นที่ได้รับมอบหมายประสบผลสำเร็จตามเป้าหมาย

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ
ตำแหน่งเลขที่ ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	๕๘๔๗ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๗ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

หน้าที่ความรับผิดชอบ

- วางแผนการ ควบคุม กำกับดูแล และอำนวยการในการดำเนินงานโครงการก่อสร้าง ชลประทานขนาดใหญ่ ที่มีความยุ่งยากและซับซ้อนมาก
- ศึกษา พัฒนา นำเทคโนโลยีใหม่ ๆ เกี่ยวกับการควบคุมการก่อสร้างโครงการ ชลประทานมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานควบคุมการก่อสร้างโครงการชลประทาน
- ให้คำแนะนำ เกี่ยวกับการอำนวยการ หรือควบคุมการดำเนินการก่อสร้างโครงการ ชลประทานแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวัสดุวิศวกรรมชลประทาน) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ
ตำแหน่งเลขที่ ชื่อหน่วยงาน	๖๐๖๐ สำนักวิจัยและพัฒนา

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. วางแผน ควบคุม กำกับดูแลการดำเนินงานในการวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับวัสดุวิศวกรรม สำหรับงานชลประทาน เช่น วัสดุดิน คอนกรีต เหล็ก วัสดุเสริมกำลังในดิน วัสดุกรอง วัสดุสำหรับปรับปรุง คุณภาพดินและคอนกรีต และอื่นๆ ที่ยุ่งยากมากในการดำเนินงานก่อสร้างโครงการชลประทานเพื่อพัฒนา แหล่งน้ำ

๒. ศึกษาวิจัย และพัฒนาเกี่ยวกับวัสดุวิศวกรรมสำหรับงานชลประทาน เพื่อปรับปรุง พัฒนา และควบคุมคุณภาพของโครงการชลประทาน

๓. ให้คำปรึกษาแนะนำ และบริการทางวิชาการเกี่ยวกับการเลือกใช้วัสดุในการก่อสร้าง โครงการชลประทาน

๔. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาวิศวกรรมธรณี (ให้คำปรึกษา) นักธรณีวิทยาเชี่ยวชาญ
ตำแหน่งเลขที่ ชื่อหน่วยงาน	๖๑๖๕ สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ให้คำปรึกษาแนะนำทางวิชาการเกี่ยวกับการวางแผนการสำรวจ การทดสอบ การแปลความหมาย และประเมินค่าทางธรณีวิทยา สำหรับงานด้านวิศวกรรมธรณีในโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ และการคลบประทานขนาดใหญ่ในระดับโครงการและระดับลุ่มน้ำ
๒. ให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์ทางวิชาการเพื่อเสนอแนะนโยบายและเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อพัฒนาวิธีการและกระบวนการสำหรับงานด้านวิศวกรรมธรณี
๓. ให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับแผนงานและโครงการด้านวิศวกรรมธรณี
๔. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยทางวิชาการด้านวิศวกรรมธรณี
๕. เป็นผู้แทนกรมชลประทานและผู้แทนประเทศไทยในการติดต่อประสานงานกับส่วนราชการ และในการประชุม/สัมมนาทางวิชาการ กับองค์กรทางวิชาการทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศด้านวิศวกรรมธรณี
๖. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวณ) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ
ตำแหน่งเลขที่ ชื่อหน่วยงาน	๖๔๑๖ ๖๔๒๐ และ ๖๔๒๒ สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. วางแผน ควบคุม กำกับดูแล ออกแบบและคำนวณ และอำนวยการในการออกแบบ
และคำนวณโครงการชลประทาน เช่น เขื่อนเก็บกักน้ำ เขื่อนระบายน้ำหรือประตูระบายน้ำ ระบบส่งน้ำ^{ระบบระบายน้ำ} เป็นต้น ที่มีความยุ่งยากและซับซ้อนมาก
๒. ตรวจสอบ และลงนามให้ความเห็นชอบในแบบรายละเอียดก่อสร้าง และแบบแก้ไข^{เปลี่ยนแปลง} ปรับปรุงเพิ่มเติมของโครงการชลประทาน ที่อยู่ในความรับผิดชอบ
๓. ศึกษา พัฒนา นำเทคโนโลยีใหม่ ๆ ด้านการออกแบบและคำนวณเกี่ยวกับงาน
ชลประทานมาประยุกต์ใช้ในการออกแบบและคำนวณโครงการชลประทาน
๔. ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการออกแบบและคำนวณโครงการชลประทานแก่หน่วยงานที่
เกี่ยวข้อง
๕. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
