



# บันทึกข้อความ

จส 483

ส่วนราชการ สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล โทร. ๒๘๐๒ ๒๘๐๔  
 ที่ สบค ๕๐๗๙ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕ สยอ ๒๕๖๑/๓๑๕๑๖๕

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ ๓๑/๓๖๕

เรียน อธิบดี รองอธิบดี ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญ ผู้อำนวยการสำนัก/กอง ลนค. ผอ.กตบ. ผอ.กพร.  
 ผอ.สช. ผอ.ปพ. และ ผอ.พช.

ด้วยกรมชลประทานได้ประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ รวม ๙ ตำแหน่ง ตามประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

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

(นางสาวพรเพ็ญ ไชยสุภา)

ผวป.บค. ปฏิบัติราชการแทน ผส.บค.

เรียน ผอ.ส่วน ผอช.ภาค และ ทน.๑-๙ บอ.

เพื่อโปรดทราบและแจ้งข้าราชการในสังกัดทราบทั่วกัน

(นายธนทร์ สมบูรณ์)

ผส.บอ.



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ

ด้วยกรมชลประทานจะดำเนินการคัดเลือกบุคคลเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ โดยจะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๑๔ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ และประกาศ อ.ก.พ. กรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ จึงประกาศรับสมัคร ดังนี้

๑. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่ง	ตำแหน่งเลขที่	สังกัด
๑	ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา (นักอุทกวิทยาเชี่ยวชาญ)	๒๑	กรมชลประทาน
๒	ผู้เชี่ยวชาญด้านตรวจสอบภายใน (นักวิชาการตรวจสอบภายในเชี่ยวชาญ)	๒๓	กลุ่มตรวจสอบภายใน
๓	ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและระบบ สารสนเทศ (นักวิชาการคอมพิวเตอร์เชี่ยวชาญ)	๗๘๓	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร
๔	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ ๔) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ	๒๑๘๓	สำนักงานชลประทานที่ ๔
๕	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ ๕) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ	๒๓๖๔	สำนักงานชลประทานที่ ๕
๖	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ ๙) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ	๓๓๑๕	สำนักงานชลประทานที่ ๙

ลำดับที่...

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่ง	ตำแหน่งเลขที่	สังกัด
๗	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ	๕๘๘๓	สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ขนาดใหญ่ที่ ๔ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
๘	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ	๕๙๙๓	สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ขนาดใหญ่ที่ ๑๐ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
๙	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนา (นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ)	๖๐๖๓	สำนักวิจัยและพัฒนา

**๒. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือก**

ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติฯ ตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

**๓. การสมัครเข้ารับการคัดเลือก**

๓.๑ กรณีสมัครด้วยตนเอง ให้ยื่นใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคลพร้อมสำเนาใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคล จำนวน ๑๒ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๑๑ ชุด) ที่ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ตั้งแต่วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ในวันและเวลาราชการ

๓.๒ กรณีสมัครทางไปรษณีย์ ให้ส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคล พร้อมสำเนาใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคล จำนวน ๑๒ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๑๑ ชุด) โดยเจ้าหน้าที่ของถึง ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล กรมชลประทาน เลขที่ ๘๑๑ ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร (วงเล็บมุมของด้านล่างขวามีว่าสมัครระดับเชี่ยวชาญ) ภายในวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕ และจะถือวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตรารับจดหมายเป็นสำคัญ หากพ้นกำหนดระยะเวลาจะไม่รับพิจารณาใบสมัครดังกล่าว

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 ชื่อผลงานที่จะส่งประเมิน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงาน สัดส่วนของผลงานในส่วนที่ตนเองปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมจัดทำผลงาน (ถ้ามี) จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง โดยเป็นผลงานที่จัดทำขึ้นระหว่างดำรงตำแหน่งในระดับที่ต่ำกว่าระดับที่ขอประเมิน ๑ ระดับ ซึ่งแล้วเสร็จก่อนวันที่ส่งเอกสารประกอบการประเมินบุคคลต่อสำนัก/กอง และเป็นผลงานไม่เกิน ๕ ปี ผลงานดังกล่าว ต้องเป็นผลการปฏิบัติงานหรือผลสำเร็จของงานที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานในหน้าที่ความรับผิดชอบหรือได้รับมอบหมาย ซึ่งต้องสะท้อนให้เห็นว่าเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ ทักษะ สมรรถนะ ความชำนาญงานและประสบการณ์ เหมาะสมกับตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง (เอกสารหมายเลข ๔)

๔.๕ ข้อเสนอ...

๔.๕ ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง (เอกสารหมายเลข ๕)

๔.๖ แบบเปรียบเทียบหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่เคยดำรงตำแหน่ง และหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานของตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง (กรณีดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งไม่ครบตามหลักเกณฑ์ และต้องนำระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นมานับถือถือ) (เอกสารหมายเลข ๗)

๔.๗ แบบตรวจสอบสำหรับหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลของสำนัก/กอง ต้นสังกัด

#### ๕. วิธีการคัดเลือก

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

#### ๖. เกณฑ์การตัดสินผู้ได้รับการคัดเลือก

๖.๑ ผู้ที่ถือว่าเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก จะต้องได้รับคะแนนรวมจากคณะกรรมการคัดเลือกบุคคล ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป

๖.๒ กรณีที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหลายคน ให้ผู้ได้รับคะแนนสูงสุดเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก

ทั้งนี้ คณะกรรมการประเมินบุคคลฯ จะต้องรายงานผลการพิจารณาประเมินบุคคลพร้อมทั้งความสมควรและเหตุผลในการพิจารณาต่ออธิบดี เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนจะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

#### ๗. การประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

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

ทั้งนี้ เปิดโอกาสให้มีการทักท้วงนับตั้งแต่วันประกาศ ในกรณีมีผู้ทักท้วงและตรวจสอบแล้วพบว่าผู้ขอประเมินแจ้งข้อมูลอันเป็นเท็จ ให้ดำเนินการรายงานผลการตรวจสอบต่ออธิบดีทราบ เพื่อดำเนินการระงับหรือยกเลิกการประเมิน พร้อมกับพิจารณาดำเนินการทางวินัยแก่ผู้นั้นและผู้ที่เกี่ยวข้องตามควรแก่กรณีต่อไป แต่ถ้าตรวจสอบแล้วพบว่า ผู้ทักท้วงมีเจตนาแจ้งข้อความอันเป็นเท็จ ให้รายงานต่ออธิบดี เพื่อดำเนินการทางวินัยกับผู้ทักท้วงต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายประพิศ จันทร์มา)  
อธิบดีกรมชลประทาน



## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง ผู้เชี่ยวชาญด้านตรวจสอบภายใน (นักวิชาการตรวจสอบภายในเชี่ยวชาญ)  
ตำแหน่งเลขที่ ๒๓  
ชื่อหน่วยงาน กลุ่มตรวจสอบภายใน

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ นโยบาย วิสัยทัศน์ พันธกิจ แผนยุทธศาสตร์กรม เพื่อกำหนดแนวทางการจัดทำแผนการตรวจสอบประจำปีตามผลการประเมินความเสี่ยง
๒. ศึกษา วิเคราะห์ และดำเนินการตรวจสอบด้านการบริหาร การเงิน การบัญชี และการพัสดุของกรม
๓. สอบทานวิเคราะห์ประเมินความเพียงพอ และประสิทธิผลของระบบการควบคุมภายใน และระบบการบริหารความเสี่ยงของกรม
๔. ศึกษา วิเคราะห์ ให้คำปรึกษา เสนอแนะข้อควรปรับปรุงและแนวทางการแก้ปัญหาต่างๆ เกี่ยวกับการตรวจสอบ ด้านการบริหาร การเงิน การบัญชี และการพัสดุ เพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจแก่ผู้บริหาร และบุคลากรทุกระดับของกรม
๕. ให้คำปรึกษาแนะนำ วินิจฉัย ชี้แจงและตอบปัญหาที่สำคัญในงานตรวจสอบภายใน หรือเป็นวิทยากรถ่ายทอดฝึกอบรมหรือถ่ายทอดความรู้แก่หน่วยรับตรวจ บุคลากรในองค์กร และหน่วยงานอื่น
๖. กำกับดูแล ติดตาม ให้คำปรึกษา แนะนำ วินิจฉัย ตอบปัญหาที่ยุ่งยาก ซับซ้อน และชี้แจงการแก้ปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของผู้ได้บังคับบัญชา
๗. ติดตามผลการตรวจสอบ และเร่งรัดให้หน่วยรับตรวจปรับปรุงแก้ไขตามข้อเสนอแนะ
๘. พัฒนาระบบงานการตรวจสอบภายในให้ทันสมัยสอดคล้องกับมาตรฐานวิชาชีพ กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ หรือขั้นตอนการปฏิบัติงานที่เปลี่ยนแปลงไป
๙. ประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกองค์กร
๑๐. ปฏิบัติงานและสนับสนุนงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน  
(ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ ๔)  
วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ

ตำแหน่งเลขที่ ๒๑๘๓

ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง) สำนักงานชลประทานที่ ๔

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ การพัฒนาแหล่งน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ และการบริหารจัดการน้ำ (การจัดสรรน้ำ การระบายน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ การปรับปรุงและบำรุงรักษา) ของโครงการก่อสร้าง โครงการชลประทาน และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ในเขตสำนักงานชลประทานที่ ๔ เพื่อวางแผนการพัฒนา การป้องกันบรรเทาภัยจากน้ำ และการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปอย่างเหมาะสม ตามสภาพภูมิประเทศ สภาพการใช้ที่ดิน สภาพอุตุนิยมวิทยา สภาพอุทกวิทยา และสภาพชลศาสตร์ของกลุ่มน้ำในสำนักงานชลประทานที่ ๔ ประกอบด้วย กลุ่มน้ำที่ ๐๑ กลุ่มน้ำสาละวิน กลุ่มน้ำที่ ๐๖ กลุ่มน้ำปิง และกลุ่มน้ำที่ ๐๗ กลุ่มน้ำวัง กลุ่มน้ำที่ ๐๘ กลุ่มน้ำยม กลุ่มน้ำที่ ๐๙ กลุ่มน้ำน่าน กลุ่มน้ำที่ ๑๐ กลุ่มน้ำเจ้าพระยา กลุ่มน้ำที่ ๑๑ กลุ่มน้ำวังสะแกกรัง กลุ่มน้ำที่ ๑๔ กลุ่มน้ำแม่กรอง รวมถึงการพิจารณาปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องและบูรณาการงานกับหน่วยงานอื่น

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

๓. ศึกษา วิจัย และพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมประทธานและวิชาการด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของสำนักงานชลประทานที่ ๔ 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 ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและระบบสารสนเทศ  
(นักวิชาการคอมพิวเตอร์เชี่ยวชาญ)  
ตำแหน่งเลขที่ ๗๘๓  
ชื่อหน่วยงาน ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. วางแผน กำหนดความต้องการเทคโนโลยีและระบบสารสนเทศ ออกแบบและพัฒนาเป็นระบบสารสนเทศสำหรับงานการพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ
๒. วางแผน ออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการจัดการ และเพื่อการบริหารของกรมชลประทาน โดยใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ชุดคำสั่งระบบและคำสั่งประยุกต์ต่างๆ
๓. วางแผน ออกแบบและจัดการระบบเครือข่ายสารสนเทศภายในกรมชลประทานและระบบเครือข่ายระหว่างองค์กรที่เกี่ยวข้อง เพื่อการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศ
๔. ให้คำปรึกษาแนะนำ กำกับดูแล และประเมินผลทางวิชาการด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ รวมทั้งการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน ผู้บริหารและหรือผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งภายในกรมชลประทาน และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๕. ปฏิบัติงานเป็นผู้ช่วยผู้บริหาร เทคโนโลยีสารสนเทศระบบสูงของกรม (CIO)
๖. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน  
(ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ ๕)  
วิศวกรรมชลประทานผู้เชี่ยวชาญ

ตำแหน่งเลขที่ ๒๓๖๔

ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง) สำนักงานชลประทานที่ ๕

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ การพัฒนาแหล่งน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ และการบริหารจัดการน้ำ (การจัดสรรน้ำ การระบายน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ การปรับปรุงและบำรุงรักษา) ของโครงการก่อสร้าง โครงการชลประทาน และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ในเขตสำนักงานชลประทานที่ ๕ เพื่อวางแผนการพัฒนา การป้องกันบรรเทาภัยจากน้ำ และการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปอย่างเหมาะสม ตามสภาพภูมิประเทศ สภาพการใช้ที่ดิน สภาพอุทกนิยามวิทยา สภาพอุทกวิทยา และสภาพศาสตร์ของกลุ่มน้ำในสำนักงานชลประทานที่ ๕ ประกอบด้วย กลุ่มน้ำที่ ๐๒ กลุ่มน้ำโขง (อีสาน) และสาขาของกลุ่มน้ำโขงในเขตความรับผิดชอบ กลุ่มน้ำที่ ๐๔ กลุ่มน้ำชี (ลุ่มลำพะเนียงลุ่มน้ำพวย ในเขตจังหวัดหนองบัวลำภู ลุ่มน้ำพองตอนบนในเขตจังหวัดเลย กลุ่มน้ำป่าว ในเขตจังหวัดอุดรธานี) และกลุ่มน้ำที่ ๑๒ กลุ่มน้ำป่าสัก (ตอนบน ในเขตอำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย) รวมถึงการพิจารณาปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องและบูรณาการงานกับหน่วยงานอื่น

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

๓. ศึกษา วิจัย และพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมชลประทานและวิชาการด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของสำนักงานชลประทานที่ ๕ 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 ๙)  
วิศวกรรมชลประทานเชี่ยวชาญ

ตำแหน่งเลขที่ ๓๓๑๕

ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง) สำนักงานชลประทานที่ ๙

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ การพัฒนาแหล่งน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ และการบริหารจัดการน้ำ (การจัดสรรน้ำ การระบายน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ การปรับปรุงและบำรุงรักษา) ของโครงการก่อสร้าง โครงการชลประทาน และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ในเขตสำนักงานชลประทานที่ ๙ เพื่อวางแผนการพัฒนา การป้องกันบรรเทาภัยจากน้ำ และการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปอย่างเหมาะสม ตามสภาพภูมิประเทศ สภาพการใช้ที่ดิน สภาพอุตุนิยมวิทยา สภาพอุทกวิทยา และสภาพศาสตร์ของลุ่มน้ำในสำนักงานชลประทานที่ ๙ ประกอบด้วย ลุ่มน้ำที่ ๑๕ ลุ่มน้ำปราจีนบุรี ลุ่มน้ำที่ ๑๖ ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำที่ ๑๗ ลุ่มน้ำโตนเลสาบ และลุ่มน้ำที่ ๑๘ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก รวมถึงการพิจารณาปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องและบูรณาการงานกับหน่วยงานอื่น

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

๓. ศึกษา วิจัย และพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมประทุนและวิชาการด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของสำนักงานชลประทานที่ ๙ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ และการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

๔. ศึกษา ติดตาม และประเมินผลใน การพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ และการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำของโครงการชลประทานต่าง ๆ ในเขตสำนักงานชลประทาน และนำองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมชลประทานมาพิจารณาแก้ไขปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดขึ้น รวมทั้งปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพในการกำหนดแผนงานตามภารกิจ

๕. ให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะ ในการแก้ไขปัญหา การพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ และการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ โดยใช้องค์ความรู้ด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๖. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง)  
วิศวกรรมโยธาเชี่ยวชาญ

ตำแหน่งเลขที่ ๕๘๘๓

ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง) สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๔  
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. วางโครงการ ควบคุม กำกับดูแล และอำนวยความสะดวกในการดำเนินงานโครงการก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ ที่มีความยุ่งยากและซับซ้อนมาก
๒. ศึกษา พัฒนา นำเทคโนโลยีใหม่ ๆ เกี่ยวกับการควบคุมการก่อสร้างโครงการชลประทานมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานควบคุมการก่อสร้างโครงการชลประทาน
๓. ให้คำแนะนำ เกี่ยวกับการอำนวยความสะดวก หรือควบคุมการดำเนินการก่อสร้างโครงการชลประทานแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๔. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ
ตำแหน่งเลขที่	๕๙๙๓
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑๐ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. วางโครงการ ควบคุม กำกับดูแล และอำนวยความสะดวกในการดำเนินงานโครงการก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ ที่มีความยุ่งยากและซับซ้อนมาก
๒. ศึกษา พัฒนา นำเทคโนโลยีใหม่ ๆ เกี่ยวกับการควบคุมการก่อสร้างโครงการชลประทานมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานควบคุมการก่อสร้างโครงการชลประทาน
๓. ให้คำแนะนำ เกี่ยวกับการอำนวยความสะดวก หรือควบคุมการดำเนินการก่อสร้างโครงการชลประทานแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๔. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนา  
นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ  
ตำแหน่งเลขที่ ๖๐๖๓  
ชื่อหน่วยงาน สำนักวิจัยและพัฒนา

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ให้คำปรึกษาแนะนำทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับน้ำ ดิน และพืชในระบบชลประทาน เพื่อปรับปรุงแก้ไขด้านเกษตรชลประทาน ก่อสร้าง ตลอดจนพัฒนาสิ่งแวดล้อม
๒. ให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์ วิจัยทางวิชาการ เพื่อกำหนดนโยบายและระบบใหม่ๆ สำหรับงานด้านวิทยาศาสตร์ของกรมชลประทาน
๓. ให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับแผนงานและโครงการด้านวิทยาศาสตร์
๔. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย เพื่อพัฒนาวิธีการและกระบวนการสำหรับงานด้านวิทยาศาสตร์
๕. เป็นผู้แทนกรมชลประทานและผู้แทนประเทศในการติดต่อประสานงานกับส่วนราชการและในการประชุม/สัมมนาวิชาการ กับองค์กรทางวิชาการทั้งในประเทศและต่างประเทศด้านวิทยาศาสตร์
๖. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

\*\*\*\*\*

## คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการศึกษา ระดับเชี่ยวชาญ

(แนบท้ายประกาศ กรมชลประทาน ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕)

### ๑. คุณสมบัติของบุคคล ประกอบด้วย

๑.๑ มีคุณสมบัติตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งที่จะแต่งตั้งตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง

๑.๒ มีคุณสมบัติในเรื่องเกี่ยวกับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพของสายงานต่าง ๆ คุณวุฒิ หรือ การอบรมหลักสูตร เพิ่มเติมครบถ้วนตามที่ ก.พ. กำหนดในแต่ละสายงานตามหลักเกณฑ์การเลื่อน ระดับ ตำแหน่งประเภทวิชาการ

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	นักอุทกวิทยา	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางสมุทรศาสตร์ ทางสมุทรศาสตร์สภาวะและเคมี ทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป ทางภูมิศาสตร์ หรือทางฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาใดสาขาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางสมุทรศาสตร์ ทางสมุทรศาสตร์สภาวะและเคมี ทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป ทางภูมิศาสตร์ หรือทางฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาใดสาขาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางสมุทรศาสตร์ ทางสมุทรศาสตร์สภาวะและเคมี ทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป ทางภูมิศาสตร์ หรือทางฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาใดสาขาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๕. ได้รับปริญญาในสาขาวิชาหรือทางอื่นที่ อ.ก.พ. กรม พิจารณาเห็นว่ามีความรู้ที่เทียบได้ในระดับเดียวกันกับสาขาวิชาหรือทางตามข้อ ๑ หรือข้อ ๒ หรือข้อ ๓ ซึ่งมีความเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๖. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๒	นักวิชาการตรวจสอบภายใน	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาการบัญชี สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หรือสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายวิชาดังกล่าว ในทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาการบัญชี สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หรือสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายวิชาดังกล่าว ในทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาการบัญชี สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หรือสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายวิชาดังกล่าว ในทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๔. ได้รับปริญญาในสาขาวิชาหรือทางอื่นที่ อ.ก.พ. กรม พิจารณาเห็นว่ามีความรู้ที่เทียบได้ในระดับเดียวกันกับสาขาวิชาหรือทางตามข้อ ๑ หรือข้อ ๒ หรือข้อ ๓ ซึ่งมีความเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๕. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๓	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิต่างอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาใดสาขาหนึ่ง ทางคอมพิวเตอร์</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิต่างอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาใดสาขาหนึ่ง ทางคอมพิวเตอร์</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิต่างอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาใดสาขาหนึ่ง ทางคอมพิวเตอร์</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิต่างอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

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

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๕	วิศวกรโยธา	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน หรือทางวิศวกรรมโครงสร้าง หรือทางใดทางหนึ่ง หรือหลายทางดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน และทางวิศวกรรมโครงสร้าง หรือทางใดทางหนึ่ง หรือหลายทางดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน และทางวิศวกรรมโครงสร้าง หรือทางใดทางหนึ่ง หรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p>

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๖	นักวิทยาศาสตร์	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาหนึ่งทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า หรือทางเทคโนโลยีเครื่องกล สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชา และทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาหนึ่งทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า หรือทางเทคโนโลยีเครื่องกล สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชา และทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาหนึ่งทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า หรือทางเทคโนโลยีเครื่องกล สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชา และทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๔. ได้รับปริญญาในสาขาวิชาหรือทางอื่นที่ อ.ก.พ. กรม พิจารณา เห็นว่ามีความรู้ที่เทียบได้ในระดับเดียวกันกับสาขาวิชาหรือทางตามข้อ ๑ หรือข้อ ๒ หรือข้อ ๓ ซึ่งมีความเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๕. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

## หมายเหตุ

๑. ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ ๔) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๑๘๓) สำนักงานชลประทานที่ ๔ (ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร)
๒. ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ ๕) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๓๖๔) สำนักงานชลประทานที่ ๕ (ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร)
๓. ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ ๙) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๓๑๕) สำนักงานชลประทานที่ ๙ (ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร)
๔. ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๘๘๓) สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๔ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับวุฒิวิศวกร)
๕. ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๙๙๓) สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑๐ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับวุฒิวิศวกร)