



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล โทร. ๒๘๐๒ ๒๘๐๔

ที่ สบค ๑๒๖๗๕

วันที่

๔

กันยายน ๒๕๖๖

มค 1890 สบค ๑๐๖๕/4 ก.ย. ๖๖

เรื่อง รับสมัครเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

09/1998

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก กอง ศูนย์ กลุ่ม และสถาบัน

ด้วยกรมชลประทานได้ประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ รวม ๑๓ ตำแหน่ง ตามประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๖

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

(นางสาวพรเพ็ญ ไชยสุภา)

ผว.ป.บค. ปฏิบัติราชการแทน ผส.บค.

เรียน ผอ.ส่วน ผอช.ภาค และ ทน.๑-๙ บอ.

ขอส่งสำเนาประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๖ เรื่อง รับสมัครเข้ารับ การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑๓ ตำแหน่ง มาเพื่อโปรดทราบและแจ้งเวียนให้ข้าราชการในสังกัดทราบหากมีผู้ประสงค์สมัครเข้ารับ การคัดเลือก โปรดส่งเอกสารประกอบการคัดเลือกเสนอคณะกรรมการกลั่นกรองผลงานที่ส่งประเมินของ สำนักเพื่อพิจารณา ได้ที่ฝ่ายบริหารบุคคลและสวัสดิการ ภายในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖

(นางสาวประทุมทิพย์ ลุณวารรณ)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่ง ผบท.บอ.

๔ ก.ย. ๒๕๖๖



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง รับสมัครเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ  
ระดับชำนาญการพิเศษ

ด้วยกรมชลประทานจะดำเนินการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่ง  
ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ โดยจะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๑๔  
ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ และประกาศ อ.ก.พ. กรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ จึงประกาศ  
รับสมัคร ดังนี้

๑. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๑	ผู้อำนวยการส่วน (นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ)	๘๓๗	ส่วนบริหารทั่วไป สำนักกฎหมายและที่ดิน
๒	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายตรวจสอบ และวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม)	๑๘๕๑	ฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๒
๓	นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายปฐพี และธรณีวิทยา)	๓๑๒๖	ฝ่ายปฐพีและธรณีวิทยา ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๘
๔	ผู้อำนวยการส่วน (นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ)	๓๘๐๓	ส่วนบริหารทั่วไป สำนักงานชลประทานที่ ๑๑
๕	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ)	๔๑๕๔	ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๑๒
๖	ผู้อำนวยการส่วน (นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ)	๔๕๔๘	ส่วนบริหารทั่วไป สำนักงานชลประทานที่ ๑๔
๗	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๒)	๕๓๗๔	ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๒ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ลำดับที่...

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๘	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบำรุงรักษาห้วยงาน)	๕๔๗๐	ฝ่ายบำรุงรักษาห้วยงาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
๙	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายทดสอบ และวิเคราะห์คอนกรีตและวัสดุ)	๖๐๙๙	ฝ่ายทดสอบและวิเคราะห์คอนกรีตและวัสดุ ส่วนทดสอบและวิเคราะห์วัสดุ สำนักวิจัยและพัฒนา
๑๐	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายมาตรฐาน การออกแบบที่ ๑)	๖๔๙๓	ฝ่ายมาตรฐานการออกแบบที่ ๑ ส่วนมาตรฐานการออกแบบ สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม
๑๑	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายออกแบบ ระบบชลประทานที่ ๔)	๖๕๑๗	ฝ่ายออกแบบระบบชลประทานที่ ๔ ส่วนออกแบบระบบชลประทาน สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม
๑๒	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายออกแบบคันคูน้ำ และจัดรูปที่ดินที่ ๒)	๖๕๒๐	ฝ่ายออกแบบคันคูน้ำและจัดรูปที่ดินที่ ๒ ส่วนออกแบบระบบชลประทาน สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม
๑๓	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายออกแบบเขื่อนที่ ๒)	๖๕๙๑	ฝ่ายออกแบบเขื่อนที่ ๒ ส่วนออกแบบเขื่อน สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม

**๒. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการประเมิน**

ผู้สมัครเข้ารับการประเมินต้องมีคุณสมบัติฯ ตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

**๓. การสมัครเข้ารับการประเมิน**

๓.๑ กรณีสมัครด้วยตนเอง ให้ยื่นใบสมัครและเอกสารประกอบการประเมินบุคคล พร้อมสำเนาใบสมัครและเอกสารประกอบการประเมินบุคคล จำนวน ๒ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๑ ชุด) แบบสรุปการเสนอผลงานเพื่อขอรับการประเมิน และแบบสรุปข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑๒ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๑๑ ชุด) ที่ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ตั้งแต่วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖ ในวันและเวลาราชการ

๓.๒ กรณี...



๓.๒ กรณีสมัครทางไปรษณีย์ ให้ส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการประเมินบุคคล พร้อมสำเนาใบสมัครและเอกสารประกอบการประเมินบุคคล จำนวน ๒ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๑ ชุด) แบบสรุปการเสนอผลงานเพื่อขอรับการประเมิน และแบบสรุปข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑๒ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๑๑ ชุด) โดยเจ้าหน้าที่ของถึง ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล กรมชลประทาน เลขที่ ๘๑๑ ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐ (วงเล็บมุมของด้านล่างขวามีคำว่า สมัครระดับชำนาญการพิเศษ) ภายในวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖ และจะถือว่าวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตรารับจดหมายเป็นสำคัญ หากพ้นกำหนดระยะเวลาจะไม่รับพิจารณาใบสมัครดังกล่าว

ทั้งนี้ ผลงานที่ส่งสมัครเข้ารับการประเมินต้องผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการพิจารณา กลั่นกรองผลงานที่ส่งประเมินของสำนัก/กอง ใบสมัครและเอกสารประกอบการประเมินจะต้องผ่านการตรวจสอบจากหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลของสำนัก/กอง ก่อน

อนึ่ง ผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๕๗ และสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <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 พร้อมทั้งเค้าโครงผลงาน สักส่วนของผลงานในส่วนตัว ตนเองปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมจัดทำผลงาน (ถ้ามี) จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง โดยเป็นผลงานที่จัดทำขึ้นระหว่าง ดำรงตำแหน่งในระดับที่ต่ำกว่าระดับที่ขอประเมิน ๑ ระดับ โดยต้องแล้วเสร็จก่อนวันที่เสนอเอกสารประกอบการ ประเมินบุคคลต่อสำนัก/กอง และเป็นผลงานไม่เกิน ๕ ปี ผลงานดังกล่าว ต้องเป็นผลการปฏิบัติงาน หรือผลสำเร็จของงานที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานในหน้าที่ความรับผิดชอบหรือได้รับมอบหมาย ซึ่งต้องสะท้อน ให้เห็นว่าผู้ขอประเมินเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ ทักษะ สมรรถนะ ความชำนาญงานและประสบการณ์ เหมาะสมกับตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง (เอกสารหมายเลข ๔)
- ๔.๕ ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง (เอกสารหมายเลข ๕)
- ๔.๖ แบบเปรียบเทียบหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่เคยดำรงตำแหน่ง และหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานของตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง (กรณีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งหรือเคย ดำรงในสายงานที่จะแต่งตั้งไม่มี หรือมีแต่ไม่ครบตามหลักเกณฑ์ และต้องนำระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในสายงาน อื่นมานับแก้) (เอกสารหมายเลข ๗)
- ๔.๗ แบบสรุปการเสนอผลงาน/ข้อเสนอแนวคิด เพื่อขอรับการประเมินบุคคล
- ๔.๘ แบบตรวจสอบสำหรับหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล และรายงาน การประชุมคณะกรรมการพิจารณากลั่นกรองผลงานที่ส่งประเมินของสำนัก/กอง

#### ๕. วิธีการประเมิน

คณะกรรมการประเมินบุคคลพิจารณาประเมินบุคคลฯ ที่จะเข้ารับการประเมินผลงาน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ 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

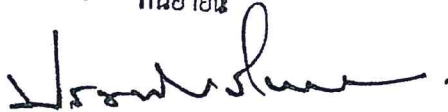
ทั้งนี้ คณะกรรมการประเมินบุคคลฯ จะต้องรายงานผลการพิจารณาประเมินบุคคล พร้อมทั้งความสมควรและเหตุผลในการพิจารณาต่ออธิบดี เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการประเมิน

## ๗. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการประเมิน

คณะกรรมการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ และระดับชำนาญการพิเศษ จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลอย่างเปิดเผยที่ ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล และที่เว็บไซต์ <http://hr.rid.go.th> หัวข้อ“คำสั่ง/ประกาศ” โดยจะแจ้งให้ผู้ผ่านการประเมินบุคคลทราบและให้ส่งผลงานเพื่อเข้ารับการประเมินผลงานต่อไป

ทั้งนี้ เปิดโอกาสให้มีการทักท้วงนับตั้งแต่วันประกาศ ในกรณีมีผู้ทักท้วงและตรวจสอบ แล้วพบว่าผู้ขอประเมินแจ้งข้อมูลอันเป็นเท็จ ให้ดำเนินการรายงานผลการตรวจสอบต่ออธิบดีทราบ เพื่อดำเนินการระงับหรือยกเลิกการประเมิน พร้อมกับพิจารณาดำเนินการทางวินัยแก่ผู้นั้นและผู้ที่เกี่ยวข้องตามควรแก่กรณีต่อไป แต่ถ้าตรวจสอบแล้วพบว่า ผู้ทักท้วงมีเจตนาแจ้งข้อความอันเป็นเท็จ ให้รายงานต่ออธิบดี เพื่อดำเนินการทางวินัยกับผู้ทักท้วงต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายประพิศ จันทร์มา)

อธิบดีกรมชลประทาน

## หมายเหตุ

๑. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๑๘๕๑)  
ฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๒  
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม)  
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร)
๒. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๔๑๕๔)  
ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๑๒  
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ)  
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับภาคีวิศวกร)
๓. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๓๗๔)  
ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๒ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๒)  
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับภาคีวิศวกร)
๔. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๔๗๐)  
ฝ่ายบำรุงรักษาหัวงาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบำรุงรักษาหัวงาน)  
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับภาคีวิศวกร)
๕. ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๐๙๙)  
ฝ่ายทดสอบและวิเคราะห์คอนกรีตและวัสดุ ส่วนทดสอบและวิเคราะห์วัสดุ สำนักวิจัยและพัฒนา  
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายทดสอบและวิเคราะห์คอนกรีตและวัสดุ)  
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร)
๖. ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๔๙๓)  
ฝ่ายมาตรฐานการออกแบบที่ ๑ ส่วนมาตรฐานการออกแบบ  
สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม  
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายมาตรฐานการออกแบบที่ ๑)  
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร)
๗. ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๕๑๗)  
ฝ่ายออกแบบระบบชลประทานที่ ๔ ส่วนออกแบบระบบชลประทาน  
สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม  
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายออกแบบระบบชลประทานที่ ๔)  
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร)

๘. ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๕๒๐)  
ฝ่ายออกแบบคั่นคูน้ำและจัดรูปที่ดินที่ ๒ ส่วนออกแบบระบบชลประทาน  
สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม  
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายออกแบบคั่นคูน้ำและจัดรูปที่ดินที่ ๒)  
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร)

๙. ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๕๙๑)  
ฝ่ายออกแบบเขื่อนที่ ๒ ส่วนออกแบบเขื่อน สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม  
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายออกแบบเขื่อนที่ ๒)  
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร)

\*\*\*\*\*



คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการประเมินบุคคล ระดับชำนาญการพิเศษ  
(แนบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖)

๑. คุณสมบัติของบุคคล ประกอบด้วย

๑.๑) มีคุณสมบัติตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งที่จะแต่งตั้งตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง

๑.๒) มีคุณสมบัติในเรื่องเกี่ยวกับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพของสายงานต่าง ๆ คุณวุฒิหรือการอบรมหลักสูตรเพิ่มเติมครบถ้วนตามที่ ก.พ. กำหนด ในแต่ละสายงานตามหลักเกณฑ์การเลื่อนระดับตำแหน่งประเภทวิชาการ

๑.๓) ดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ

๑.๔) ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง และการปฏิบัติงานตามที่ ก.พ. กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง ดังนี้

(๑) จะต้องดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ มาแล้วไม่น้อยกว่า ๔ ปี

(๒) จะต้องดำรงตำแหน่งอย่างอื่นที่เทียบเท่า (๑) ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไข ก.พ.

กำหนด

๑.๕) มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งตามคุณวุฒิของบุคคล สำหรับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งระดับต่าง ๆ ไม่น้อยกว่าระยะเวลาที่กำหนด ดังนี้

- คุณวุฒิปริญญาตรี (๔ ปี) หรือเทียบเท่า มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้ว ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี

- คุณวุฒิปริญญาตรี (๕ ปี) มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้ว ไม่น้อยกว่า ๙ ปี

- คุณวุฒิปริญญาโท มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้ว ไม่น้อยกว่า ๘ ปี

- คุณวุฒิปริญญาเอก มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้ว ไม่น้อยกว่า ๖ ปี

๒. คุณสมบัติ...

๒. คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ลำดับ ที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๑	นักจัดการงานทั่วไป	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิต่างอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาหรือทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิต่างอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาหรือทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิต่างอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาหรือทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิต่างอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>
๒	วิศวกรชลประทาน	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิต่างอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรทางน้ำทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรทางน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางใดทางหนึ่ง หรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิต่างอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรทางน้ำทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรทางน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางใดทางหนึ่ง หรือหลายทางดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p>

ลำดับ ที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
	วิศวกรชลประทาน (ต่อ)	<p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรทางน้ำทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรทางน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางใดทางหนึ่ง หรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพระดับวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p>
๓	นักธรณีวิทยา	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางธรณีวิทยา ทางอุทกวิทยา หรือทางเทคโนโลยีธรณี หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีธรณี หรือทางวิศวกรรมทรัพยากรธรณี หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติหรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางธรณีวิทยา ทางอุทกวิทยา หรือทางเทคโนโลยีธรณี หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีธรณี หรือทางวิศวกรรมทรัพยากรธรณี หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>



ลำดับ ที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
		<p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางธรณีวิทยา ทางอุทกวิทยา หรือทางเทคโนโลยีธรณี หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีธรณี หรือทางวิศวกรรมทรัพยากรธรณี หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๔. ได้รับปริญญาในสาขาวิชาหรือทางอื่นที่ อ.ก.พ. กรม พิจารณาเห็นว่ามี ความรู้ที่เทียบได้ในระดับเดียวกันกับสาขาวิชาหรือทางตามข้อ ๑ หรือข้อ ๒ หรือข้อ ๓ ซึ่งมีความเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๕. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>
๔	วิศวกรโยธา	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน หรือทางวิศวกรรมโครงสร้าง หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน และทางวิศวกรรมโครงสร้าง หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p>

ลำดับ ที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
	วิศวกรโยธา (ต่อ)	<p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน และทางวิศวกรรมโครงสร้าง หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการ เจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p>

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการส่วน (นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ)  
ตำแหน่งเลขที่ ๘๓๗  
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน ส่วนบริหารทั่วไป  
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง) สำนักกฎหมายและที่ดิน

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

ปฏิบัติงานในฐานะผู้อำนวยการส่วนที่ต่ำกว่าส่วนราชการที่มีฐานะเป็นกอง ๑ ระดับ ซึ่งต้องกำกับ แนะนำ ตรวจสอบการปฏิบัติงานของผู้ใต้บังคับบัญชา ปฏิบัติงานโดยใช้ความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ และความชำนาญงานสูงมากในด้านบริหารจัดการภายในสำนักงานหรือการบริหารราชการทั่วไป รวมถึงการปฏิบัติงานที่ต้องตัดสินใจหรือแก้ปัญหาที่ยากมาก และปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติ ดังนี้

๑. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนและพัฒนาระบบหรือวิธีการทำงานด้านงานธุรการและงานสารบรรณ รวมถึงการถ่ายทอดความรู้ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนด หลักเกณฑ์ และระเบียบในการบริหารสำนักงานให้บรรลุเป้าหมาย เพิ่มประสิทธิภาพให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

๒. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนและพัฒนาการปฏิบัติในการบริหารงบประมาณ การเงินและบัญชี โดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ เพื่อให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพเป็นไปตามมาตรฐาน กฎหมาย และระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนและพัฒนาการปฏิบัติเกี่ยวกับการบริหารงานพัสดุ เพื่อให้การบริหารงานมีประสิทธิภาพ ถูกต้อง สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ที่กำหนด

๔. ศึกษา วิเคราะห์ และวางแผนการบริหารทรัพยากรบุคคลของหน่วยงาน เพื่อให้การบริหารทรัพยากรบุคคลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นธรรม

๕. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผน และกำหนดแนวทางการพัฒนาคุณภาพชีวิต การทำงานของบุคลากรในหน่วยงาน ให้สอดคล้องกับแผนกลยุทธ์เสริมสร้างความผาสุก ความพึงพอใจและแรงจูงใจของบุคลากร เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตการทำงาน ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลตามเป้าหมายขององค์กร

๖. การศึกษา วิเคราะห์ วางแผนและพัฒนารูปแบบ วิธีการประชาสัมพันธ์ การเผยแพร่ข่าวสารของหน่วยงาน เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องทราบข้อมูลของหน่วยงานอย่างต่อเนื่อง

๗. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ภารกิจของสำนักกฎหมายและที่ดิน กรมชลประทาน หรือภารกิจอื่นที่ได้รับมอบหมายประสบผลสำเร็จตามเป้าหมาย

\*\*\*\*\*



## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๑๘๕๑
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม ส่วนวิศวกรรม
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักงานชลประทานที่ ๒ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม)

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ตรวจสอบ วิเคราะห์ วิจัย ทดลอง ทดสอบวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ปรับปรุงโครงการ และให้บริการทดสอบคุณภาพงาน (ก่อสร้าง งานดิน คอนกรีต และงานอื่นๆ ในสนาม) รวมทั้งจัดทำรายงานผลการทดสอบ วิเคราะห์วัสดุทั้งก่อน ระหว่าง และหลังการดำเนินงาน เพื่อให้ได้วัสดุที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน มั่นคง แข็งแรง ตามข้อกำหนดด้านวิศวกรรม

๒. ศึกษา วิจัย วิเคราะห์ ประยุกต์ พัฒนา คอนกรีตและวัสดุที่นำมาใช้ในการก่อสร้าง เพื่อกำหนดเทคนิคและวิธีการทดลองให้ได้ตามมาตรฐานหลักวิศวกรรม ข้อกำหนดทางวิชาการ และมีความ มั่นคงแข็งแรงปลอดภัย

๓. กำกับ ดูแล ตรวจสอบคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้าง ตลอดจนวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อให้คำแนะนำ ข้อเสนอแนะ แก้ไขปัญหาในการควบคุมคุณภาพของงานก่อสร้าง

๔. ศึกษา วิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ทดสอบวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพ และมีเครื่องมือ อุปกรณ์ทดสอบวัสดุก่อสร้างเพียงพอกับความต้องการของงาน

๕. ทดสอบหาค่าพารามิเตอร์และคุณสมบัติของวัสดุเพื่อนำไปใช้เป็นข้อมูลสำหรับการตัดสินใจ ในการออกแบบส่วนผสมคอนกรีตที่ใช้ในการก่อสร้าง

๖. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับ มอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๓๑๒๖
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายปฐพีและธรณีวิทยา ส่วนวิศวกรรม
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักงานชลประทานที่ ๘ (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 กำหนดแนวทาง และวิธีการปรับปรุงฐานราก เพื่อจัดทำแบบรายละเอียดการปรับปรุงฐานรากของอาคารชลประทานตามมาตรฐานด้านวิศวกรรม

๓. ควบคุม ตรวจสอบ กำกับดูแล ดำเนินการงานปรับปรุงฐานรากเขื่อนและอาคารประกอบ เพื่อให้ฐานรากมีความมั่นคงแข็งแรง เพิ่มความสามารถในการรับน้ำหนัก และป้องกันการรั่วซึมของน้ำผ่านลอดตัวเขื่อน

๔. ศึกษา พิจารณา เสนอแนะ เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัดที่เกี่ยวข้องด้านธรณีวิทยา เพื่อตรวจสอบพฤติกรรมของเขื่อนเก็บกักน้ำและอาคารชลประทานต่างๆ โดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้เพื่อให้ถูกต้อง แม่นยำ ยิ่งขึ้น

๕. ร่วมศึกษา วิเคราะห์ข้อมูล คำนวณปริมาณงาน เพื่อจัดทำเอกสารจัดซื้อจัดจ้าง ราคากลาง เงื่อนไขและข้อกำหนดในการจ้าง (TOR) งานด้านปฐพีและธรณีวิทยา ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม หลักวิชาการ ด้านปฐพีและธรณีวิทยา และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ รวมทั้งกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๖. ให้คำปรึกษา กำกับ ควบคุม เสนอแนะข้อคิดเห็นงานด้านปฐพีและธรณีวิทยากับหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ได้รูปแบบและวิธีการในการแก้ไขปัญหาที่ถูกต้อง ผู้รับบริการมีความพึงพอใจ

๗. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการส่วน (นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ)  
ตำแหน่งเลขที่ ๓๘๐๓  
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน ส่วนบริหารทั่วไป  
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง) สำนักงานชลประทานที่ ๑๑

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

ปฏิบัติงานในฐานะผู้อำนวยการส่วนที่ต่ำกว่าส่วนราชการที่มีฐานะเป็นกอง ๑ ระดับ ซึ่งต้องกำกับ แนะนำ ตรวจสอบการปฏิบัติงานของผู้ใต้บังคับบัญชา ปฏิบัติงานโดยใช้ความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ และความชำนาญงานสูงมากในด้านบริหารจัดการภายในสำนักงานหรือการบริหารราชการทั่วไป รวมถึงการปฏิบัติงานที่ต้องตัดสินใจหรือแก้ปัญหาที่ยากมาก และปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติ ดังนี้

๑. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนและพัฒนาระบบหรือวิธีการทำงานด้านงานธุรการและงานสารบรรณ รวมถึงการถ่ายทอดความรู้ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนด หลักเกณฑ์ และระเบียบในการบริหารสำนักงานให้บรรลุเป้าหมาย เพิ่มประสิทธิภาพให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

๒. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนและพัฒนากิจการปฏิบัติในการบริหารงบประมาณ การเงินและบัญชี โดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ เพื่อให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพ เป็นไปตามมาตรฐาน กฎหมาย และระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนและพัฒนากิจการปฏิบัติเกี่ยวกับการบริหารงานพัสดุ เพื่อให้การบริหารงานมีประสิทธิภาพ ถูกต้อง สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ที่กำหนด

๔. ศึกษา วิเคราะห์ และวางแผนการบริหารทรัพยากรบุคคลของหน่วยงาน เพื่อให้การบริหารทรัพยากรบุคคลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นธรรม

๕. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผน และกำหนดแนวทางการพัฒนาคุณภาพชีวิต การทำงานของบุคลากรในหน่วยงาน ให้สอดคล้องกับแผนกลยุทธ์เสริมสร้างความผาสุก ความพึงพอใจและแรงจูงใจของบุคลากร เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตการทำงาน ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลตามเป้าหมายขององค์กร

๖. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนและพัฒนารูปแบบ วิธีการประชาสัมพันธ์ การเผยแพร่ข่าวสารของหน่วยงาน เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องทราบข้อมูลของหน่วยงานอย่างต่อเนื่อง

๗. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ภารกิจของสำนักงานชลประทาน กรมชลประทาน หรือภารกิจอื่นที่ได้รับมอบหมายประสบผลสำเร็จตามเป้าหมาย

\*\*\*\*\*



## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๔๑๕๔
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ)

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. รวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลด้านอุทกวิทยาอุทกนิยามวิทยา รวมทั้งข้อมูลความต้องการใช้น้ำต่าง ๆ เพื่อวางแผนการจัดสรรน้ำ การส่งน้ำ และการระบายน้ำในฤดูแล้งและฤดูฝน ทั้งในระดับโครงการ ระดับจังหวัด และระดับลุ่มน้ำ ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำต้นทุนและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้รับบริการ

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

๒. ติดตาม ตรวจสอบ การบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามแผนที่กำหนด

๓. ศึกษา วิเคราะห์สภาพการใช้น้ำต่าง ๆ และประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง เพื่อประเมินผลประสิทธิภาพการชลประทานในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง นำไปใช้ในการวางแผนปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ

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

๕. ศึกษา วิจัย และพัฒนานวัตกรรม ด้านการบริหารจัดการน้ำ เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยในด้านการบริหารจัดการน้ำ

๖. ถ่ายทอดองค์ความรู้หรือให้คำแนะนำในการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมชลประทาน การบริหารจัดการน้ำ แก่เจ้าหน้าที่ในหน่วยงาน เกษตรกร ผู้ใช้น้ำ หรือผู้รับบริการทุกภาคส่วน เพื่อสร้างความเข้าใจในการปฏิบัติงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อให้เกิดประโยชน์และความร่วมมือในการดำเนินงานบริหารจัดการน้ำร่วมกัน

๗. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการส่วน (นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ)  
ตำแหน่งเลขที่ ๔๕๔๘  
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน ส่วนบริหารทั่วไป  
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง) สำนักงานชลประทานที่ ๑๔

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

ปฏิบัติงานในฐานะผู้อำนวยการส่วนที่ต่ำกว่าส่วนราชการที่มีฐานะเป็นกอง ๑ ระดับ ซึ่งต้องกำกับ แนะนำ ตรวจสอบการปฏิบัติงานของผู้ใต้บังคับบัญชา ปฏิบัติงานโดยใช้ความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ และความชำนาญงานสูงมากในด้านบริหารจัดการภายในสำนักงานหรือการบริหารราชการทั่วไป รวมถึงการปฏิบัติงานที่ต้องตัดสินใจหรือแก้ปัญหาที่ยากมาก และปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติ ดังนี้

๑. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนและพัฒนาระบบหรือวิธีการทำงานด้านงานธุรการและงานสารบรรณ รวมถึงการถ่ายทอดความรู้ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนด หลักเกณฑ์ และระเบียบในการบริหารสำนักงานให้บรรลุเป้าหมาย เพิ่มประสิทธิภาพให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

๒. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนและพัฒนากิจการปฏิบัติในการบริหารงบประมาณ การเงินและบัญชี โดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ เพื่อให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพเป็นไปตามมาตรฐาน กฎหมาย และระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนและพัฒนากิจการปฏิบัติเกี่ยวกับการบริหารงานพัสดุ เพื่อให้การบริหารงานมีประสิทธิภาพ ถูกต้อง สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ที่กำหนด

๔. ศึกษา วิเคราะห์ และวางแผนการบริหารทรัพยากรบุคคลของหน่วยงาน เพื่อให้การบริหารทรัพยากรบุคคลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นธรรม

๕. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผน และกำหนดแนวทางการพัฒนาคุณภาพชีวิต การทำงานของบุคลากรในหน่วยงาน ให้สอดคล้องกับแผนกลยุทธ์เสริมสร้างความผาสุก ความพึงพอใจและแรงจูงใจของบุคลากร เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตการทำงาน ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลตามเป้าหมายขององค์กร

๖. การศึกษา วิเคราะห์ วางแผนและพัฒนารูปแบบ วิธีการประชาสัมพันธ์ การเผยแพร่ข่าวสารของหน่วยงาน เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องทราบข้อมูลของหน่วยงานอย่างต่อเนื่อง

๗. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ภารกิจของสำนักงานชลประทาน กรมชลประทาน หรือภารกิจอื่นที่ได้รับมอบหมายประสบผลสำเร็จตามเป้าหมาย

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๓๗๔
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๒ ส่วนบริหารจัดการน้ำ
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๒)

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา จัดทำแผนด้านการบริหารจัดการน้ำ แผนการปลูกพืช ในระดับลุ่มน้ำทั้งช่วงฤดูฝน และฤดูแล้งโดยนำสถิติข้อมูลและแผนของหน่วยงานต่าง ๆ มาพิจารณา เพื่อจัดทำเป็นแผนงานที่สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. ติดตามสถานการณ์น้ำฝน น้ำท่า น้ำในอ่างเก็บน้ำ และความต้องการใช้น้ำ เพื่อสนับสนุน และให้ข้อเสนอแนะในการบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด

๓. กำหนดรูปแบบการบริหารจัดการน้ำที่เหมาะสม เพื่อใช้ในการติดตามสถานการณ์และ การบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย

๔. ประเมินผลการบริหารจัดการน้ำเมื่อสิ้นสุดฤดูกาล เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการประเมินและ ปรับปรุงประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ

๕. ประเมินผลการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับปรับปรุง มาตรการใช้สิ่งก่อสร้างและไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

๖. พิจารณาการอนุญาตการใช้น้ำชลประทาน เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อภาพรวมของการใช้ น้ำในระยะสั้นและระยะยาว

๗. จัดทำแผนน้ำรายสัปดาห์ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและรายงานการบริหารจัดการน้ำ ให้กับโครงการชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาที่รับผิดชอบ และผู้ที่เกี่ยวข้อง

๘. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยข้อมูลอุตุ-อุทกวิทยา เพื่อจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ รวมทั้งติดตาม ตรวจสอบ กำกับดูแลการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

๙. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำมีความถูกต้องเป็นไปตามหลักวิชาการ สอดคล้องการใช้งาน และเป็นมาตรฐาน เดียวกันทั้งประเทศ

๑๐. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยข้อมูลอุตุ-อุทกวิทยา ความต้องการใช้น้ำด้านต่าง ๆ ข้อมูลปริมาณ น้ำของอ่างเก็บน้ำ เพื่อจัดทำเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ ทั้งอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

๑๑. ให้คำแนะนำด้านวิชาการแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในด้านการบริหารจัดการน้ำเพื่อให้มี ความเข้าใจ และสามารถนำไปปฏิบัติงานได้อย่างสมบูรณ์ และมีประสิทธิภาพ

๑๒. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับ มอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๒ รับผิดชอบในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๔ ๑๕

๑๖ และ ๑๗

\*\*\*\*\*



## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๔๗๐
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายบำรุงรักษาห้วยงาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบำรุงรักษาห้วยงาน)

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา ค้นคว้า ข้อมูลและองค์ความรู้ด้านบำรุงรักษาห้วยงาน วิเคราะห์ และวิจัยเพื่อหาวิธีการ/เทคโนโลยีที่เหมาะสม สำหรับพัฒนางานบำรุงรักษาห้วยงานให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับสภาพของห้วยงานหรือสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปของโครงการ

๒. ศึกษา ค้นคว้า ข้อมูลทั่วไป สภาพปัญหาอุปสรรคของห้วยงานโครงการ และวิเคราะห์ เพื่อจัดทำมาตรฐาน คู่มือ และเอกสารทางวิชาการบำรุงรักษาห้วยงาน สำหรับใช้เป็นแนวทางการดำเนินงานของโครงการได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและมีสภาพพร้อมใช้งานในการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. รวบรวมข้อมูล ศึกษา วิเคราะห์ ติดตาม และประเมินผลการบำรุงรักษาห้วยงานทางด้านวิศวกรรมและงบประมาณของโครงการ เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมาย หรือวัตถุประสงค์ของโครงการ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขหรือปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๔. รวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ และจัดเก็บข้อมูล เพื่อจัดทำฐานข้อมูลและสถิติการบำรุงรักษาห้วยงาน ให้มีความถูกต้องตามหลักวิชาการสามารถนำไปใช้ในการดำเนินงานของโครงการและหน่วยงานอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๕. ศึกษา วิเคราะห์หลักเกณฑ์ มาตรฐานงานทางด้านวิศวกรรม และข้อบังคับกฎหมาย ระเบียบการถ่ายโอนภารกิจ เพื่อกำหนดขอบเขต ขั้นตอน แนวทาง วิธีการปฏิบัติการถ่ายโอนภารกิจของกรมชลประทาน ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและข้อบังคับกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๖. รวบรวมจัดทำฐานข้อมูล ติดตาม ประเมิน และรายงานผลการถ่ายโอนภารกิจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเสนอผู้บริหารกรมและหน่วยงานอื่น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามแผนงานและข้อบังคับกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๗. ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลของโครงการในเชิงหลักสถิติและหลักเกณฑ์ทางวิศวกรรม เพื่อกำหนดเป็นเกณฑ์พิจารณาและจัดลำดับความสำคัญของโครงการที่จะเสนอขอตั้งฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพิ่มเติมและโครงการขยาย เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามหลักเกณฑ์และข้อกำหนดเดียวกัน

๘. ให้คำแนะนำ ข้อเสนอแนะทางด้านวิศวกรรม และถ่ายทอดความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับงานบำรุงรักษาห้วยงาน การถ่ายโอนภารกิจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้บุคลากรภายในกรมชลประทาน หน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ ท้องถิ่น บริษัทเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับความรู้ ความเข้าใจทางวิชาการอย่างชัดเจนและถูกต้อง

๙. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๖๐๙๙
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายทดสอบและวิเคราะห์คอนกรีตและวัสดุ ส่วนทดสอบและวิเคราะห์วัสดุ
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักวิจัยและพัฒนา (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายทดสอบและวิเคราะห์คอนกรีตและวัสดุ)

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ทดลอง ทดสอบ กำกับ ควบคุม ตรวจสอบ วิเคราะห์ คุณสมบัติ คุณภาพ ดินด้านวิศวกรรม เพื่อสนับสนุนงานออกแบบ ก่อสร้าง อุทกวิทยา และงานวิจัยและพัฒนา
๒. ศึกษา ค้นคว้า วิจัยและพัฒนาดินด้านวิศวกรรมที่ใช้ในงานก่อสร้าง เพื่อให้ได้โครงสร้างที่มั่นคง แข็งแรง ปลอดภัยและประหยัดงบประมาณ
๓. ศึกษา ค้นคว้า วิจัยและพัฒนา และสร้างนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์เกี่ยวกับดินด้านวิศวกรรม เพื่ออำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๔. ตรวจสอบ วิเคราะห์ ทดสอบ งานก่อสร้างในสนามทางด้าน ดินด้านวิศวกรรม เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดและหลักวิชาการ
๕. ให้คำปรึกษา แนะนำ ฝึกอบรม เผยแพร่วิทยาการ ในการทดสอบและวิเคราะห์ และการปฏิบัติงานก่อสร้างในสนามทางด้าน ดินด้านวิศวกรรม ให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นมาตรฐานเดียวกัน
๖. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๖๔๙๓
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายมาตรฐานการออกแบบที่ ๑ ส่วนมาตรฐานการออกแบบ
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายมาตรฐานการออกแบบที่ ๑)

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

รับผิดชอบงานในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๘ และขอบเขตพื้นที่ การปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ และกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

๑. ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำมาตรฐานงานด้านวิศวกรรม และคู่มือต่างๆ ที่จำเป็น เพื่อใช้เป็นรูปแบบสำหรับใช้งานทั่วไปทุกๆ สำนักงานทั่วประเทศ

๒. ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำเอกสารมาตรฐานงานด้านวิศวกรรม เพื่อเป็นเกณฑ์กำหนดประกอบการออกแบบ

๓. ศึกษา กำกับ ดูแล ควบคุม ตรวจสอบ คำนวณ ออกแบบ เขียนแบบ งานพัฒนาแหล่งน้ำงานชลประทาน เพื่อให้ได้งานแบบที่มีคุณภาพสามารถนำไปพัฒนางานด้านการชลประทานในพื้นที่ต่าง ๆ

๔. ศึกษา ค้นคว้า พัฒนา เผยแพร่งานวิชาการด้านการออกแบบ เขียนแบบ เพื่อให้ถูกต้องตามหลักวิชาการและหลักปฏิบัติ

๕. กำกับ ดูแลทางวิชาการด้านวิศวกรรม ของงานจ้างสำรวจ และออกแบบ งานจ้างศึกษาความเหมาะสม และงานจ้างศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการชลประทานต่าง ๆ ตามที่ได้รับมอบหมายให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ กฎหมาย และระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ได้งานที่มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนด และแล้วเสร็จตามแผนงานจ้างที่กำหนดไว้

๖. ให้คำปรึกษา แนะนำ ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับงานมาตรฐานการออกแบบด้านวิศวกรรมแก่หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามหลักวิชาการ กฎหมาย และระเบียบ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ

๗. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*



## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๖๕๑๗
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายออกแบบระบบชลประทานที่ ๔ ส่วนออกแบบระบบชลประทาน
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายออกแบบระบบชลประทานที่ ๔)

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

รับผิดชอบงานในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๗ - ๘ และขอบเขตพื้นที่การปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ และกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

๑. ศึกษา วิเคราะห์ ผลการพิจารณาวางโครงการและวางแผนการออกแบบโครงการชลประทาน ทั่วงาน ทั้งระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำ อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก เพื่อให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามวัตถุประสงค์

๒. ศึกษา วิเคราะห์ คำนวณออกแบบรายละเอียดทั่วงานระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำ อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก และออกแบบเพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัย การป้องกันตลิ่ง การก่อสร้างบ่อ หรือสระเก็บน้ำ ถนนสะพาน และอาคารอื่น ๆ ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการด้านวิศวกรรม กฎหมาย และระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ได้งานแบบระบบชลประทานที่มีคุณภาพ

๓. ศึกษา วิเคราะห์ การออกแบบเพื่อปรับปรุงโครงการชลประทานต่าง ๆ ซึ่งได้ก่อสร้างเสร็จและใช้งานมาแล้ว เพื่อให้โครงการเหล่านั้นทันสมัยมีประสิทธิภาพและคงใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์

๔. ศึกษา วิเคราะห์ พัฒนาการออกแบบระบบชลประทาน และระบบระบายน้ำ เพื่อให้เกิดนวัตกรรมและเทคโนโลยีสอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและสภาพสิ่งแวดล้อม

๕. ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำและปรับปรุงแบบมาตรฐานงานด้านระบบชลประทาน และอาคารประกอบ เพื่อให้ได้แบบที่มีประสิทธิภาพ ทันสมัย และสามารถนำไปใช้ประกอบในการออกแบบ

๖. กำกับ ดูแลทางวิชาการด้านวิศวกรรมของงานจ้างสำรวจและออกแบบงานจ้างศึกษาความเหมาะสม และงานจ้างศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการชลประทานต่าง ๆ ตามที่ได้รับมอบหมายให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ กฎหมาย และระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ได้งานที่มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนดและแล้วเสร็จตามแผนงานจ้างที่กำหนดไว้

๗. ให้คำปรึกษา แนะนำ ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับงานด้านการออกแบบชลประทานแก่หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามหลักวิชาการ กฎหมาย และระเบียบ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

๘. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๖๕๙๑
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายออกแบบเขื่อนที่ ๒ ส่วนออกแบบเขื่อน
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายออกแบบเขื่อนที่ ๒)

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

รับผิดชอบงานในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๕ - ๘ และขอบเขตพื้นที่การปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ และกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

๑. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนการดำเนินงานออกแบบเขื่อนและอาคารประกอบให้เป็นไปตามแผนงานต่างๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย เพื่อให้ได้แบบงานที่แล้วเสร็จสามารถนำไปใช้ก่อสร้างได้ตามแผนงานที่กำหนดไว้

๒. ศึกษา วิเคราะห์ คำนวณออกแบบรายละเอียด จัดทำแบบแปลน พร้อมทั้งจัดทำรายงานประกอบที่จำเป็นของเขื่อนและอาคารประกอบ ทั้งงานที่ออกแบบใหม่และงานปรับปรุงของโครงการอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการด้านวิศวกรรม กฎหมาย และระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ได้งานแบบที่มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนด

๓. กำกับ ดูแลทางวิชาการด้านวิศวกรรมของงานจ้างสำรวจและออกแบบงานจ้าง ศึกษาความเหมาะสมและงานจ้างศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอ่างเก็บน้ำต่างๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการด้านวิศวกรรม กฎหมาย และระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ได้งานที่มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนดและแล้วเสร็จตามแผนงานจ้างที่กำหนดไว้

๔. ให้คำปรึกษา แนะนำ ข้อเสนอแนะทางวิชาการด้านการออกแบบเขื่อนและอาคารประกอบแก่หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ กฎหมาย และระเบียบ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

๕. ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำ ปรับปรุงมาตรฐานการออกแบบ และแนวทาง การออกแบบเขื่อนและอาคารประกอบ รวมทั้งจัดทำแบบมาตรฐานให้ทันสมัย เพื่อนำไปใช้เป็นต้นแบบในการดำเนินการออกแบบให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันและช่วยลดระยะเวลาดำเนินการให้สั้นลง

๖. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๖๕๒๐
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายออกแบบคั้นคูน้ำและจัดรูปที่ดินที่ ๒ ส่วนออกแบบระบบชลประทาน
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายออกแบบคั้นคูน้ำและจัดรูปที่ดินที่ ๒)

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

รับผิดชอบงานในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๕ - ๗ มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

๑. ศึกษา วิเคราะห์ การออกแบบระบบชลประทานสำหรับการจัดการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและโครงการจัดรูปที่ดิน เพื่อให้ได้งานแบบการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม และงานแบบโครงการจัดรูปที่ดินที่มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนด

๒. ศึกษา วิเคราะห์ การออกแบบจัดสรรที่ดิน พร้อมทั้งระบบชลประทานในแปลงนาสำหรับแปลงอพยพ เพื่อแก้ไขหรือบรรเทาความเดือดร้อนให้ผู้อยู่อาศัยจากเขตก่อสร้างอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ได้ใช้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. ศึกษา วิเคราะห์ การออกแบบจัดแปลงเกษตรกรรมพร้อมระบบชลประทานในแปลงนา เพื่อใช้เป็นสถานีทดลองเพื่อการเกษตรที่ถูกต้องตามมาตรฐาน

๔. ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำและปรับปรุงแบบมาตรฐานงานด้านระบบชลประทานในแปลงนาและอาคารประกอบ เพื่อให้ได้แบบที่มีประสิทธิภาพ ทันสมัย และสามารถนำไปใช้ประกอบในการออกแบบ

๕. กำกับ ดูแลทางวิชาการด้านวิศวกรรม ของงานจ้างสำรวจและออกแบบระบบชลประทานสำหรับจัดการระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและโครงการจัดรูปที่ดิน ตามที่ได้รับมอบหมายให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ ภูมิศาสตร์ และระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ได้งานที่มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐาน ข้อกำหนดและแล้วเสร็จตามแผนงานจ้างที่กำหนดไว้

๖. ให้คำปรึกษา แนะนำ ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับงานด้านการออกแบบระบบชลประทานสำหรับจัดการระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและโครงการจัดรูปที่ดินแก่หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ ภูมิศาสตร์ และระเบียบเพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

๗. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*