



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล โทร. ๒๘๐๒ ๒๘๐๔ มค 1405  
 ที่ สบค ๑๖๖๘๕ วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ สกม 05300/4ก.ค.๖๖  
 เรื่อง รับสมัครเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ 09/1415  
 เรียน ผู้อำนวยการสำนัก กอง ศูนย์ กลุ่ม และสถาบัน

ด้วยกรมชลประทานได้ประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ รวม ๑๖ ตำแหน่ง ตามประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

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.

ขอส่งสำเนาประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เรื่อง รับสมัครเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑๖ ตำแหน่ง มาเพื่อโปรดทราบและแจ้งเวียนให้ข้าราชการในสังกัดทราบหากมีผู้ประสงค์สมัครเข้ารับการคัดเลือก โปรดส่งเอกสารประกอบการคัดเลือกเสนอคณะกรรมการกลั่นกรองผลงานที่ส่งประเมินของสำนักเพื่อพิจารณา ได้ที่ฝ่ายบริหารบุคคลและสวัสดิการ ภายในวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖

(นางสาวประทุมทิพย์ ลุณวารณ)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่ง ผบท.บอ.

๕ ก.ค. 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	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายจัดทำแผนงานที่ ๒)	๒๖๕	ฝ่ายจัดทำแผนงานที่ ๒ ส่วนแผนงาน กองแผนงาน
๒	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายติดตาม และประเมินผลที่ ๓)	๓๑๑	ฝ่ายติดตามและประเมินผลที่ ๓ ส่วนติดตามและประเมินผล กองแผนงาน
๓	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายติดตาม และประเมินผลที่ ๔)	๓๘๖	ฝ่ายติดตามและประเมินผลที่ ๔ ส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
๔	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายตรวจสอบ และวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม)	๒๔๓๐	ฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๕
๕	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายออกแบบ)	๒๖๕๗	ฝ่ายออกแบบ ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๖
๖	นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายปฐพีและธรณีวิทยา)	๓๑๒๖	ฝ่ายปฐพีและธรณีวิทยา ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๘

ลำดับที่...

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๗	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายออกแบบ)	๓๖๒๕	ฝ่ายออกแบบ ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๑๐
๘	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายจัดการ ความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน)	๓๖๔๔	ฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อน และอาคารชลประทาน ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๑๐
๙	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ)	๔๔๐๒	ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๑๓
๑๐	นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ	๔๖๐๒	ฝ่ายปฐพีและธรณีวิทยา ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๑๔
๑๑	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายออกแบบ)	๔๙๕๑	ฝ่ายออกแบบ ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๑๖
๑๒	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายสถิติ การใช้น้ำชลประทาน)	๕๕๐๖	ฝ่ายสถิติการใช้น้ำชลประทาน ส่วนการใช้น้ำชลประทาน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
๑๓	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	๕๕๑๐	ฝ่ายสถิติการใช้น้ำชลประทาน ส่วนการใช้น้ำชลประทาน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
๑๔	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายแผนงาน และวิศวกรรมที่ ๒)	๕๘๑๙	ฝ่ายแผนงานและวิศวกรรมที่ ๒ ส่วนวิศวกรรม สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้า ฝ่ายแผนงานและวิศวกรรมที่ ๒ ส่วนวิศวกรรม สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ขนาดใหญ่ (เป็นการภายใน))

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๑๕	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายติดตาม และประเมินผลที่ ๑)	๕๘๒๘	ฝ่ายติดตามและประเมินผลที่ ๑ ส่วนติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้า ฝ่ายติดตามและประเมินผลที่ ๑ ส่วนติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนา แหล่งน้ำขนาดใหญ่ (เป็นการภายใน))
๑๖	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายติดตาม และประเมินผลที่ ๒)	๕๘๒๙	ฝ่ายติดตามและประเมินผลที่ ๒ ส่วนติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้า ฝ่ายติดตามและประเมินผลที่ ๒ ส่วนติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนา แหล่งน้ำขนาดใหญ่ (เป็นการภายใน))

**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 กรกฎาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๖ ในวันและเวลาราชการ

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 (วงเล็บมุมของด้านล่างขวามีว่า สมัครระดับชำนาญการพิเศษ) ภายในวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๖ และจะถือวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตรารับจดหมายเป็นสำคัญ หากพ้นกำหนดระยะเวลาจะไม่รับพิจารณาใบสมัครดังกล่าว

ทั้งนี้ ผลงานที่ส่งสมัครเข้ารับการประเมินต้องผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการพิจารณา กลั่นกรองผลงานที่ส่งประเมินของสำนัก/กอง ใบสมัครและเอกสารประกอบการประเมินจะต้องผ่านการตรวจสอบจากหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลของสำนัก/กอง ก่อน

อนึ่ง...

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 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 ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง (เอกสารหมายเลข ๕)
- ๔.๖ แบบเปรียบเทียบหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่เคยดำรงตำแหน่ง และหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานของตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง (กรณีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงในสายงานที่จะแต่งตั้งไม่มี หรือมีแต่ไม่ครบตามหลักเกณฑ์ และต้องนำระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นมานับถือถือ) (เอกสารหมายเลข ๗)
- ๔.๗ แบบสรุปการเสนอผลงาน/ข้อเสนอแนวคิด เพื่อขอรับการประเมินบุคคล
- ๔.๘ แบบตรวจสอบสำหรับหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล และรายงานการประชุมคณะกรรมการพิจารณากลับกรองผลงานที่ส่งประเมินของสำนัก/กอง

#### 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 จะต้องรายงานผลการพิจารณาประเมินบุคคล พร้อมทั้งความสมควรและเหตุผลในการพิจารณาต่ออธิบดี เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการประเมิน

### ๗. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการประเมิน

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

ทั้งนี้ เปิดโอกาสให้มีการทักท้วงนับตั้งแต่วันประกาศ ในกรณีมีผู้ทักท้วงและตรวจสอบแล้วพบว่าผู้ขอประเมินแจ้งข้อมูลอันเป็นเท็จ ให้ดำเนินการรายงานผลการตรวจสอบต่ออธิบดีทราบ เพื่อดำเนินการระงับหรือยกเลิกการประเมิน พร้อมกับพิจารณาดำเนินการทางวินัยแก่ผู้นั้นและผู้ที่เกี่ยวข้องตามควรแก่กรณีต่อไป แต่ถ้าตรวจสอบแล้วพบว่า ผู้ทักท้วงมีเจตนาแจ้งข้อความอันเป็นเท็จ ให้รายงานต่ออธิบดีเพื่อดำเนินการทางวินัยกับผู้ทักท้วงต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายประพิศ จันทร์มา)

อธิบดีกรมชลประทาน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการประเมินบุคคล ระดับชำนาญการพิเศษ  
(แบบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖)

๑. คุณสมบัติของบุคคล ประกอบด้วย

๑.๑) มีคุณสมบัติตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งที่จะแต่งตั้งตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง

๑.๒) มีคุณสมบัติในเรื่องเกี่ยวกับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพของสายงานต่าง ๆ คุณวุฒิหรือการอบรมหลักสูตร เพิ่มเติมครบถ้วนตามที่ 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	วิศวกรชลประทาน	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิต่างอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรทางน้ำทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรทางน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางใดทางหนึ่ง หรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิต่างอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรทางน้ำทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรทางน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางใดทางหนึ่ง หรือหลายทางดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิต่างอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรทางน้ำทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรทางน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางใดทางหนึ่ง หรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิต่างอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพระดับวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p>



ลำดับ ที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๒	นักวิเคราะห์นโยบาย และแผน	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาหรือทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาหรือทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาหรือทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติ เฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>
๓	วิศวกรโยธา	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน หรือทางวิศวกรรม โครงสร้าง หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าวที่ส่วนราชการ เจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงาน ที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะ สำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน และทางวิศวกรรม โครงสร้าง หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการ เจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงาน ที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะ สำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p>

ลำดับ ที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
	วิศวกรโยธา (ต่อ)	<p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน และทางวิศวกรรมโครงสร้าง หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p>
๔	นักธรณีวิทยา	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางธรณีวิทยา ทางอุทกวิทยา หรือทางเทคโนโลยีธรณี หรือวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีธรณี หรือทางวิศวกรรมทรัพยากรธรณี หรือสาขาวิชาใด สาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบ และลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางธรณีวิทยา ทางอุทกวิทยา หรือทางเทคโนโลยีธรณี หรือวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีธรณี หรือทางวิศวกรรมทรัพยากรธรณี หรือสาขาวิชาใด สาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบ และลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

ลำดับ ที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
	นักธรณีวิทยา (ต่อ)	<p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางธรณีวิทยา ทางอุทกวิทยา หรือทางเทคโนโลยีธรณี หรือวิชา วิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีธรณี หรือทางวิศวกรรมทรัพยากรธรณี หรือสาขาวิชาใด สาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่ง หรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ ความรับผิดชอบ และลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๔. ได้รับปริญญาในสาขาวิชาหรือทางอื่นที่ อ.ก.พ. กรม พิจารณาเห็นว่ามี ความรู้ที่เทียบได้ในระดับเดียวกันกับสาขาวิชาหรือทางตามข้อ ๑ หรือข้อ ๒ หรือข้อ ๓ ซึ่งมีความเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะ งานที่ปฏิบัติ</p> <p>๕. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็น คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>
๕	นักวิชาการเกษตร	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติ หรือสาขาวิชาใด สาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชา ดังกล่าว ในทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความ รับผิดชอบ และลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้ เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติ หรือสาขาวิชาใด สาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชา ดังกล่าว ในทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความ รับผิดชอบ และลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่า ใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

ลำดับ ที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
	นักวิชาการเกษตร (ต่อ)	<p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ หรือสาขาวิชาใด สาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาดังกล่าว ในทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบ และลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๔. ได้รับปริญญาในสาขาวิชาหรือทางอื่นที่ อ.ก.พ. กรม พิจารณาเห็นว่ามีความรู้ที่เทียบได้ในระดับเดียวกันกับสาขาวิชาหรือทางตามข้อ ๑ หรือข้อ ๒ หรือข้อ ๓ ซึ่งมีความเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๕. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

## หมายเหตุ

๑. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๖๕)  
ฝ่ายจัดทำแผนงานที่ ๒ ส่วนแผนงาน กองแผนงาน  
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายจัดทำแผนงานที่ ๒)  
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับภาคีวิศวกร)
๒. ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๘๖)  
ฝ่ายติดตามและประเมินผลที่ ๔ ส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง  
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายติดตามและประเมินผลที่ ๔)  
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร)
๓. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๔๓๐)  
ฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๕  
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม)  
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร)
๔. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๖๕๗)  
ฝ่ายออกแบบ ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๖  
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายออกแบบ)  
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร)
๕. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๖๒๕)  
ฝ่ายออกแบบ ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๑๐  
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายออกแบบ)  
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร)
๖. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๖๔๔)  
ฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา  
สำนักงานชลประทานที่ ๑๐  
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน)  
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร)
๗. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๔๔๐๒)  
ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๑๓  
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ)  
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับภาคีวิศวกร)
๘. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๔๙๕๑)  
ฝ่ายออกแบบ ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๑๖  
(ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายออกแบบ)  
(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร)

๙. ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๘๑๙)

ฝ่ายแผนงานและวิศวกรรมที่ ๒ ส่วนวิศวกรรม สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายแผนงานและวิศวกรรมที่ ๒ ส่วนวิศวกรรม

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (เป็นการภายใน))

(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร)

๑๐. ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๘๒๘)

ฝ่ายติดตามและประเมินผลที่ ๑ ส่วนติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายติดตามและประเมินผลที่ ๑ ส่วนติดตามและประเมินผล

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (เป็นการภายใน))

(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร)

๑๑. ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๘๒๙)

ฝ่ายติดตามและประเมินผลที่ ๒ ส่วนติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายติดตามและประเมินผลที่ ๒ ส่วนติดตามและประเมินผล

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (เป็นการภายใน))

(ผู้สมัครจะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร)

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๒๖๕
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายจัดทำแผนงานที่ ๒ ส่วนแผนงาน
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	กองแผนงาน (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายจัดทำแผนงานที่ ๒)

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ กำกับ ดูแล กำหนดแนวทางหลักเกณฑ์ การจัดทำแผนงานและ แผนงบประมาณระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว เพื่อให้ได้แผนงานและแผนงบประมาณที่สอดคล้องกับนโยบาย รัฐบาล แผนการบริหารราชการแผ่นดิน แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ยุทธศาสตร์ของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ และจัดลำดับความสำคัญของแผนงาน/โครงการให้เหมาะสมตามศักยภาพความพร้อม ด้านวิศวกรรม เศรษฐกิจ และสังคม ของแผนงานการจัดการน้ำชลประทาน แผนงานสนับสนุนโครงการพัฒนา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ แผนงานก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ และภาพรวมแผนงาน ในเขตพื้นที่ภาคใต้

๒. ศึกษา วิเคราะห์ กำกับ ดูแล กำหนดแนวทางหลักเกณฑ์ การจัดทำกรอบงบประมาณ รายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลาง(MTEF)เพื่อจัดลำดับความสำคัญของแผนงาน/โครงการให้สอดคล้องกับ สถานภาพการงบประมาณของประเทศ นโยบายการจัดสรรงบประมาณ แผนบริหารราชการแผ่นดินความ พร้อมด้านวิศวกรรม และวางแผนงานด้านการเตรียมความพร้อมให้สามารถดำเนินโครงการได้ตามแผนงานที่ วางไว้อย่างเหมาะสมของแผนงานการจัดการน้ำชลประทาน แผนงานสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ แผนงานก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคใต้

๓. ศึกษา วิเคราะห์ กำกับ ดูแล กำหนดแนวทาง หลักเกณฑ์ การจัดทำแผนปฏิบัติการ ประจำปี เพื่อให้ได้แผนงานและแผนงบประมาณที่สอดคล้องกับภารกิจที่กรมชลประทานจะดำเนินการในหนึ่งปี สถานภาพการดำเนินการในปีที่ผ่านมา ตลอดจนความพร้อมด้านวิศวกรรมที่เปลี่ยนแปลงไป ภายใต้แผนปฏิบัติ ราชการ ๔ ปี พร้อมทั้งจัดลำดับความสำคัญของแผนการดำเนินการในปีถัดไปของแผนงานการจัดการน้ำ ชลประทาน แผนงานสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ แผนงานก่อสร้างสถานี สูบน้ำด้วย ไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคใต้

๔. ศึกษา วิเคราะห์ กำกับ ดูแล กำหนดแนวทาง หลักเกณฑ์ การจัดทำแผนงานโครงการ พิเศษซึ่งไม่ใช่โครงการตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีของกรมชลประทาน ตามที่ได้รับ มอบหมาย พร้อมจัดลำดับความสำคัญ รวมถึงแผนงานต่าง ๆ ที่สนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายต่าง ๆ ที่ กรมชลประทานได้รับมอบหมายและร่วมบูรณาการกับหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อให้ได้แผนงานและแผนงบประมาณ ที่สอดคล้องกับภารกิจของกรมชลประทานของแผนงานการจัดการน้ำชลประทาน แผนงานสนับสนุนโครงการ พัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ แผนงานก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ และภาพรวม แผนงานในเขตพื้นที่ภาคใต้

๕. ศึกษา วิเคราะห์ กำกับ ดูแล กำหนดแนวทาง หลักเกณฑ์ การจัดทำค่าของงบประมาณ รายจ่ายประจำปี ตามกรอบทิศทางและนโยบายการจัดสรรงบประมาณ เพื่อให้ได้แผนงานและ แผน งบประมาณที่สอดคล้องกับภารกิจที่กรมจะดำเนินการในหนึ่งปี ภายใต้แผนปฏิบัติการราชการ ๔ ปี พร้อมกับ จัดลำดับความสำคัญของแผนการดำเนินงานภายใต้กรอบงบประมาณที่กรมชลประทานได้รับการจัดสรรแต่ละ

ปีของแผนงานการจัดการน้ำชลประทาน แผนงานสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
แผนงานก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคใต้

๖. ศึกษา วิเคราะห์ กำกับ ดูแล กำหนดแนวทาง หลักเกณฑ์ การจัดทำข้อมูลประกอบการ  
ชี้แจงค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีของกรมชลประทาน เพื่อให้ได้ข้อมูลประกอบการชี้แจงกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์/สำนักงบประมาณ/คณะกรรมการ/คณะอนุกรรมการ และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง  
ของแผนงานการจัดการน้ำชลประทาน แผนงานสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ แผนงาน  
ก่อสร้างสถานี สูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคใต้

๗. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับ  
มอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*



## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๓๑๑
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายติดตามและประเมินผลที่ ๓ ส่วนติดตามและประเมินผล
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	กองแผนงาน (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายติดตามและประเมินผลที่ ๓)

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนประเมินผลโครงการตามนโยบาย เพื่อดำเนินการประเมินผลแผนงาน/โครงการที่ผู้บริหารมอบหมายนอกเหนือจากแผนงานปกติ

๒. ศึกษา วิเคราะห์ การประเมินความคุ้มค่าการปฏิบัติการกิจกรรมชลประทาน (Value For Money : VFM) ตามแนวทางของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับส่วนราชการในการทบทวนจัดลำดับความสำคัญในการเลือกปฏิบัติการและเป็นแนวทางในการพิจารณาจัดตั้งงบประมาณของส่วนราชการในปีต่อไป

๓. ศึกษา วางแผน การวิเคราะห์ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานจากการใช้จ่ายงบประมาณ โดยใช้เครื่องมือ PART (Performance Assessment Rating Tool) ตามแนวทางของสำนักงานงบประมาณ เพื่อใช้ประกอบการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีของส่วนราชการ

๔. ศึกษา วิเคราะห์ และพัฒนาระบบการประเมินผลตามระบบงบประมาณแบบมุ่งเน้นผลงานตามยุทธศาสตร์ เพื่อใช้ในการบริหารงบประมาณของส่วนราชการ

๕. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผน การจัดทำข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการวางแผนด้านการพัฒนาแหล่งน้ำประเภทต่าง ๆ และการบริหารงบประมาณ

๖. ศึกษา วิเคราะห์ การจัดทำข้อมูลภารกิจของกรมชลประทานที่ถ่ายโอนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเป็นสถิติข้อมูลในการวิเคราะห์ความสำเร็จการถ่ายโอนภารกิจของส่วนราชการ

๗. จัดทำรายงานเกี่ยวกับตัวชี้วัด ความสำเร็จในการดำเนินงาน เพื่อสนับสนุนข้อมูลหน่วยงานภายในและภายนอกที่เกี่ยวข้อง

๘. ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำรายงานรางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ เพื่อพัฒนากระบวนการให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ

๙. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๓๘๖
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายติดตามและประเมินผลที่ ๔ ส่วนติดตามและประเมินผล
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายติดตามและประเมินผลที่ ๔)

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

รับผิดชอบในส่วนของสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๓-๑๖ มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

๑. ศึกษา วิเคราะห์ เตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้าง รวมถึงขอใช้พื้นที่ในการก่อสร้าง เพื่อให้การเปิดโครงการก่อสร้างดำเนินไปตามแผนงานที่วางไว้

๒. ติดตามวิเคราะห์ผลการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามแผนงานพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่เริ่มศึกษาโครงการจนถึงส่งมอบโครงการเพื่อให้การปฏิบัติงานของสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางแล้วเสร็จตามแผนงาน

๓. ศึกษา วิเคราะห์ ให้คำแนะนำ ประสานงาน ในการแก้ไขปัญหาการก่อสร้างทางด้านวิศวกรรม เพื่อปรับปรุงกระบวนการก่อสร้างให้มีคุณภาพ และมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับการพัฒนาและการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยี

๔. ตรวจสอบจัดทำสรุปรายงานความก้าวหน้าผลงานก่อสร้างประจำเดือนและประจำปีเพื่อให้ทราบประสิทธิภาพประสิทธิผล ของงานก่อสร้าง เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

๕. ตรวจสอบและสรุปรายงานข้อมูลการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนในงานก่อสร้าง รายงานการขอใช้พื้นที่ในการก่อสร้าง เพื่อแก้ไขปัญหาระหว่างประชาชนกับหน่วยงานที่ปฏิบัติงานก่อสร้าง

๖. ตรวจสอบและจัดทำสรุปรายงานการร้องเรียน/ร้องขอของประชาชนเพื่อรวบรวมข้อมูลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนงานที่วางไว้ รวมทั้งกฎ ระเบียบ ที่เกี่ยวข้อง

๗. พัฒนาและเผยแพร่ข้อมูลการดำเนินงานก่อสร้างในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกอง เพื่อให้สามารถตรวจสอบ รายงานข้อมูลได้ทันเวลา ถูกต้อง และเป็นปัจจุบัน

๘. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๒๔๓๐
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม ส่วนวิศวกรรม
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักงานชลประทานที่ ๕ (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 คอนกรีตและวัสดุที่นำมาใช้ในการก่อสร้างเพื่อกำหนดเทคนิคและวิธีการทดลองให้ได้ตามมาตรฐานหลักวิศวกรรม ข้อกำหนดทางวิชาการ และมีความมั่นคง แข็งแรงปลอดภัย

๓. กำกับ ดูแล ตรวจสอบคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้าง ตลอดจนวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อให้คำแนะนำ ข้อเสนอแนะ แก้ไขปัญหาในการควบคุมคุณภาพของงานก่อสร้าง

๔. ศึกษา วิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ทดสอบวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพ และมีเครื่องมือ อุปกรณ์ทดสอบวัสดุก่อสร้างเพียงพอกับความต้องการของงาน

๕. ทดสอบหาค่าพารามิเตอร์และคุณสมบัติของวัสดุเพื่อนำไปใช้เป็นข้อมูลสำหรับการตัดสินใจในการออกแบบส่วนผสมคอนกรีตที่ใช้ในการก่อสร้าง

๖. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๒๖๕๗
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายออกแบบ ส่วนวิศวกรรม
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักงานชลประทานที่ ๖ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายออกแบบ)

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา พัฒนา กำกับ ดูแล ควบคุม ตรวจสอบ ประยุกต์และปรับปรุง เกี่ยวกับการดำเนินงานด้านออกแบบงานต่าง ๆ ภายในเขตสำนักงานชลประทานโดยการออกแบบเพื่อพิจารณาจัดทำรายงานความเหมาะสมโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ การออกแบบโครงการชลประทานขนาดเล็ก โครงการพิเศษ และงานปรับปรุงโครงการ รวมทั้งการออกแบบโครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน

๒. ศึกษา กำกับ ดูแล ควบคุม ตรวจสอบ ตรวจสอบวิเคราะห์ข้อมูลด้านวิศวกรรม ประกอบการจัดทำเอกสารประกวดราคาจ้างเหมาก่อสร้างและจ้างสำรวจ-ออกแบบ บริหารสัญญาจ้างสำรวจ-ออกแบบ เร่งรัดงานคำนวณออกแบบของบริษัทที่ปรึกษา เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามแผนที่กำหนด

๓. กำกับ ดูแล ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานออกแบบของบริษัทที่ปรึกษา โดยดำเนินการแก้ไขปัญหาทางเทคนิคที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง ตรวจสอบและคำนวณปริมาณงานและราคาที่จะก่อสร้าง รวมทั้งเก็บแบบและพิมพ์แบบ ตลอดจนให้คำแนะนำทางด้านวิชาการและแก้ไขปัญหาทางเทคนิคที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง โดยเป็นผู้กำหนดเงื่อนไข (Specification) ในการก่อสร้างหรือจัดทำให้ถูกต้อง ครบถ้วน ตามมาตรฐาน หลักเกณฑ์ กฎหมาย ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ และแนวทางปฏิบัติอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำเป็นเอกสารประกอบการจัดซื้อจัดจ้างต่าง ๆ ของสำนักงานชลประทาน

๔. ศึกษา พัฒนา ประยุกต์ และปรับปรุง การออกแบบเพื่อการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดเล็ก ขนาดกลาง ระบบส่งน้ำ และระบบระบายน้ำ เพื่อให้เกิดความรวดเร็ว สอดคล้องกับการใช้งาน ประหยัดเวลาและทรัพยากร มีความสอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและสิ่งแวดล้อม

๕. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย การพัฒนา แบบมาตรฐานงานด้านระบบชลประทานและอาคารประกอบ เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศในเขตพื้นที่รับผิดชอบ (โดยสามารถแสดงถึงการกำหนดเงื่อนไขในการออกแบบ (Design Criteria))

๖. ศึกษา พัฒนา ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์และการนำเทคโนโลยี โปรแกรม และเครื่องมือสมัยใหม่ในการออกแบบ เพื่อให้โปรแกรมในการออกแบบ และแบบที่มีความถูกต้องมีประสิทธิภาพ สามารถนำไปใช้งานได้สะดวกรวดเร็ว

๗. ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ ปรับปรุง พัฒนาวิธีการออกแบบ และดำเนินการจัดทำคู่มือการออกแบบและบำรุงรักษาอาคารชลประทานที่ทันสมัยเพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ

๘. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย 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	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๓๖๒๕
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายออกแบบ ส่วนวิศวกรรม
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักงานชลประทานที่ ๑๐ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายออกแบบ)

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา พัฒนา กำกับ ดูแล ควบคุม ตรวจสอบ ประยุกต์และปรับปรุง เกี่ยวกับการดำเนินงานด้านออกแบบงานต่าง ๆ ภายในเขตสำนักงานชลประทานโดยการออกแบบเพื่อพิจารณาจัดทำรายงานความเหมาะสมโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ การออกแบบโครงการชลประทานขนาดเล็ก โครงการพิเศษ และงานปรับปรุงโครงการ รวมทั้งการออกแบบโครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน

๒. ศึกษา กำกับ ดูแล ควบคุม ตรวจสอบ ตรวจสอบวิเคราะห์ข้อมูลด้านวิศวกรรม ประกอบการจัดทำเอกสารประกวดราคาจ้างเหมาก่อสร้างและจ้างสำรวจ-ออกแบบ บริหารสัญญาจ้างสำรวจ-ออกแบบ เร่งรัดงานคำนวณออกแบบของบริษัทที่ปรึกษา เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามแผนที่กำหนด

๓. กำกับ ดูแล ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานออกแบบของบริษัทที่ปรึกษา โดยดำเนินการแก้ไขปัญหาทางเทคนิคที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง ตรวจสอบและคำนวณปริมาณงานและราคาที่จะก่อสร้าง รวมทั้งเก็บแบบและพิมพ์แบบ ตลอดจนให้คำแนะนำทางด้านวิชาการและแก้ไขปัญหาทางเทคนิคที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง โดยเป็นผู้กำหนดเงื่อนไข (Specification) ในการก่อสร้างหรือจัดทำให้ถูกต้อง ครบถ้วน ตามมาตรฐาน หลักเกณฑ์ กฎหมาย ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ และแนวทางปฏิบัติอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำเป็นเอกสารประกอบการจัดซื้อจัดจ้างต่าง ๆ ของสำนักงานชลประทาน

๔. ศึกษา พัฒนา ประยุกต์ และปรับปรุง การออกแบบเพื่อการก่อสร้างโครงการชลประทาน ขนาดเล็ก ขนาดกลาง ระบบส่งน้ำ และระบบระบายน้ำ เพื่อให้เกิดความรวดเร็ว สอดคล้องกับการใช้งาน ประหยัดเวลาและทรัพยากร มีความสอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและสิ่งแวดล้อม

๕. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย การพัฒนา แบบมาตรฐานงานด้านระบบชลประทานและอาคารประกอบ เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศในเขตพื้นที่รับผิดชอบ (โดยสามารถแสดงถึงการกำหนดเงื่อนไขในการออกแบบ (Design Criteria))

๖. ศึกษา พัฒนา ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์และการนำเทคโนโลยี โปรแกรม และเครื่องมือสมัยใหม่ในการออกแบบ เพื่อให้โปรแกรมในการออกแบบ และแบบที่มีความถูกต้องมีประสิทธิภาพ สามารถนำไปใช้งานได้สะดวกรวดเร็ว

๗. ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ ปรับปรุง พัฒนาวิธีการออกแบบ และดำเนินการจัดทำคู่มือการออกแบบและบำรุงรักษาอาคารชลประทานที่ทันสมัยเพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ

๘. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๓๖๔๔
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักงานชลประทานที่ ๑๐ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน)

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิจัย และตรวจสอบสภาพทางด้านวิศวกรรมของเขื่อน ทั้งสภาพโครงสร้างภายนอกและพฤติกรรมภายในตัวเขื่อนในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานชลประทาน เพื่อรายงานความผิดปกติหรือสภาพความเสียหาย โดยครอบคลุมเฉพาะเขื่อนที่มีรูปแบบ การกักเก็บน้ำ (Storage Dam) ได้แก่ เขื่อนดิน เขื่อนคอนกรีต รวมทั้งอาคารประกอบของตัวเขื่อนทั้งหมด

๒. ศึกษา สำรวจ วิเคราะห์ และประเมินสภาพเขื่อนด้วยวิธีการ ต่าง ๆ ตามหลักวิชาการ เช่น วิธีการดัชนีสภาพ (Condition Index : CI) เพื่อวิเคราะห์สภาพเขื่อนและอาคารประกอบ สำหรับใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาแนวทางและแผนงานซ่อมแซมหรือปรับปรุงเขื่อนให้มีความมั่นคงปลอดภัย และใช้งานได้ตามปกติหรือมีประสิทธิภาพมากขึ้น

๓. วิเคราะห์ วางแผน และคำนวณปริมาณงานในการซ่อมแซม ปรับปรุงเขื่อนและอาคารประกอบ ในพื้นที่เขตความรับผิดชอบของสำนักงานชลประทาน ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยคำนึงถึงความคุ้มค่า ความมั่นคงแข็งแรง และประสิทธิภาพในการใช้งานที่ยั่งยืน

๔. ติดตามสถานการณ์ทางธรรมชาติต่าง ๆ ที่อาจมีผลกระทบต่อตัวเขื่อน เช่น แผ่นดินไหว อุทกภัย ปริมาณน้ำหลากเข้าอ่างเก็บน้ำในปริมาณสูงและรวดเร็ว เป็นต้น เพื่อตรวจสอบสภาพของตัวเขื่อนและอาคารประกอบ และเฝ้าระวังความเสี่ยงต่อการเกิดความเสียหายและการวิบัติของเขื่อน รวมทั้งกำหนด วิธีป้องกัน/แก้ไขปัญหที่อาจเกิดขึ้นและแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงได้อย่างทันท่วงที

๕. ประสานงานกับผู้เชี่ยวชาญด้านจัดการความปลอดภัยเขื่อน รวมทั้งบุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมวางแผนการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นกับตัวเขื่อนและอาคารประกอบ ในกรณีเกิดปัญหาความผิดปกติที่มีความซับซ้อน โดยกำหนดวิธีการและเทคโนโลยีการปรับปรุง/แก้ไขที่เหมาะสมทางวิชาการ ทั้งในสภาวะวิกฤติและสภาวะปกติ

๖. ถ่ายทอดความรู้ทางวิชาการและให้คำปรึกษาแก่เจ้าหน้าที่ของโครงการชลประทานและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการดูแลเขื่อน หรือผู้ปฏิบัติงานในการบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ภายในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานชลประทาน ให้สามารถตรวจสอบสภาพ สังเกตความผิดปกติของเขื่อน และการใช้เครื่องมือในการตรวจวัดพฤติกรรมเขื่อนได้อย่างถูกต้อง ตลอดจนสามารถแก้ไขปัญหาจากความเสียหายของเขื่อนในเบื้องต้นได้

๗. วางแผน และกำกับดูแลการดำเนินงานจัดหาและติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดพฤติกรรมเขื่อนร่วมกับโครงการต่าง ๆ ภายในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานชลประทาน โดยกำหนดลักษณะและรูปแบบของเครื่องมือตรวจวัดพฤติกรรมเขื่อนให้เหมาะสมตามประเภทและพื้นที่ตั้งของเขื่อนต่าง ๆ

๘. รวบรวมและจัดทำระบบฐานข้อมูลสภาพเขื่อนที่เป็นปัจจุบัน (Real-Time) โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีด้านสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เพื่อการรายงานสภาพของเขื่อนแก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและประชาชนทั่วไป

๘. พัฒนาและประยุกต์ใช้แบบจำลองประเมินสภาพเงื่อนไขเชิงตัวเลข เพื่อนำมาใช้ในการปฏิบัติงานในพื้นที่ โดยทดแทนหรือปรับปรุงวิธีการตรวจประเมินแบบเดิม ให้ได้ผลการประเมินที่ถูกต้องรวดเร็ว และมีกระบวนการตรวจสอบที่ง่ายขึ้น

๙. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*



## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๔๔๐๒
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ)

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. รวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลด้านอุทกวิทยาอุทกนิยามวิทยา รวมทั้งข้อมูลความต้องการใช้น้ำต่าง ๆ เพื่อวางแผนการจัดสรรน้ำ การส่งน้ำ และการระบายน้ำในฤดูแล้งและฤดูฝน ทั้งในระดับโครงการระดับจังหวัด 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	นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๔๖๐๒
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายปฐพีและธรณีวิทยา ส่วนวิศวกรรม
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักงานชลประทานที่ ๑๔

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา รวบรวม ประเมินผล คำนวณทางวิศวกรรม สำรวจ วิเคราะห์ และตรวจสอบวิธีการสำรวจทางธรณีวิทยารากฐาน วิศวกรรมธรณี ปฐพีและธรณีวิทยา ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม อุทกธรณีวิทยา และพิจารณาความมั่นคงแข็งแรง พลอตภัยของดิน 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	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๔๙๕๑
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายออกแบบ ส่วนวิศวกรรม
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักงานชลประทานที่ ๑๖ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายออกแบบ)

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา พัฒนา กำกับ ดูแล ควบคุม ตรวจสอบ ประยุกต์และปรับปรุง เกี่ยวกับการดำเนินงานด้านออกแบบงานต่าง ๆ ภายในเขตสำนักงานชลประทานโดยการออกแบบเพื่อพิจารณาจัดทำรายงานความเหมาะสมโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ การออกแบบโครงการชลประทานขนาดเล็ก โครงการพิเศษ และงานปรับปรุงโครงการ รวมทั้งการออกแบบโครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน

๒. ศึกษา กำกับ ดูแล ควบคุม ตรวจสอบ ตรวจสอบวิเคราะห์ข้อมูลด้านวิศวกรรม ประกอบการจัดทำเอกสารประกวดราคาจ้างเหมาก่อสร้างและจ้างสำรวจ-ออกแบบ บริหารสัญญาจ้างสำรวจ-ออกแบบ เร่งรัดงานคำนวณออกแบบของบริษัทที่ปรึกษา เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามแผนที่กำหนด

๓. กำกับ ดูแล ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานออกแบบของบริษัทที่ปรึกษา โดยดำเนินการแก้ไขปัญหาทางเทคนิคที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง ตรวจสอบและคำนวณปริมาณงานและราคาที่จะก่อสร้าง รวมทั้งเก็บแบบและพิมพ์แบบ ตลอดจนให้คำแนะนำทางด้านวิชาการและแก้ไขปัญหาทางเทคนิคที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง โดยเป็นผู้กำหนดเงื่อนไข (Specification) ในการก่อสร้างหรือจัดทำให้ถูกต้อง ครบถ้วน ตามมาตรฐาน หลักเกณฑ์ กฎหมาย ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ และแนวทางปฏิบัติอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำเป็นเอกสารประกอบการจัดซื้อจัดจ้างต่าง ๆ ของสำนักงานชลประทาน

๔. ศึกษา พัฒนา ประยุกต์ และปรับปรุง การออกแบบเพื่อการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดเล็ก ขนาดกลาง ระบบส่งน้ำ และระบบระบายน้ำ เพื่อให้เกิดความรวดเร็ว สอดคล้องกับการใช้งาน ประหยัดเวลาและทรัพยากร มีความสอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและสิ่งแวดล้อม

๕. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย การพัฒนา แบบมาตรฐานงานด้านระบบชลประทานและอาคารประกอบ เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศในเขตพื้นที่รับผิดชอบ (โดยสามารถแสดงถึงการกำหนดเงื่อนไขในการออกแบบ (Design Criteria))

๖. ศึกษา พัฒนา ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์และการนำเทคโนโลยี โปรแกรม และเครื่องมือสมัยใหม่ในการออกแบบ เพื่อให้โปรแกรมในการออกแบบ และแบบที่มีความถูกต้องมีประสิทธิภาพ สามารถนำไปใช้งานได้สะดวกรวดเร็ว

๗. ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ ปรับปรุง พัฒนาวิธีการออกแบบ และดำเนินการจัดทำคู่มือการออกแบบและบำรุงรักษาอาคารชลประทานที่ทันสมัยเพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ

๘. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๕๐๖
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายสถิติการใช้น้ำชลประทาน ส่วนการใช้น้ำชลประทาน
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายสถิติการใช้น้ำชลประทาน)

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา สำรวจ วิเคราะห์ วิจัย สถิติข้อมูลพื้นที่เพาะปลูก และกิจกรรมทางการเกษตร ในเขตชลประทาน เพื่อใช้วางแผนการเพาะปลูกพืชในเขตชลประทานให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน

๒. ศึกษา วิเคราะห์ และประมวลผล ตรวจสอบความเป็นไปได้และความคลาดเคลื่อนทางสถิติ ของข้อมูลทางสถิติการใช้น้ำชลประทานและกิจกรรมทางการเกษตร สำหรับการพยากรณ์พื้นที่เพาะปลูก และผลผลิตพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทาน เพื่อใช้กำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำและประเมินผลตอบแทนของพืชในเขตชลประทาน

๓. ศึกษา วิเคราะห์ พัฒนา จัดทำระบบฐานข้อมูลการใช้น้ำชลประทานและกิจกรรมทางการเกษตร จัดทำข้อมูลและรายงานสารสนเทศเกี่ยวกับสถิติการใช้น้ำชลประทานและสารสนเทศทางการเกษตร เพื่อเผยแพร่ให้แก่เจ้าหน้าที่ และผู้เกี่ยวข้อง สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๔. ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ทางสถิติและเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อสร้างแบบแผน เทคนิคระเบียบวิธีในการจัดทำโครงการวิจัย ซึ่งจะก่อให้เกิดแนวทางในการปฏิบัติงานที่สนับสนุนการดำเนินงานด้านสถิติการใช้น้ำชลประทานให้มีประสิทธิภาพ และเกิดความแม่นยำในการติดตามคาดการณ์แนวโน้มและการพยากรณ์พื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทาน

๕. ให้คำแนะนำ จัดทำสื่อเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการเกษตรแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกษตรกร ผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วไป เพื่อสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

๖. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๕๑๐
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายสถิติการใช้น้ำชลประทาน ส่วนการใช้น้ำชลประทาน
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา สำรวจ วิเคราะห์ วิจัย สถิติข้อมูลพื้นที่เพาะปลูก และกิจกรรมทางการเกษตร ในเขตชลประทาน เพื่อใช้วางแผนการเพาะปลูกพืชในเขตชลประทานให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน

๒. ศึกษา วิเคราะห์ และประมวลผล ตรวจสอบความเป็นไปได้และความคลาดเคลื่อนทางสถิติ ของข้อมูลทางสถิติการใช้น้ำชลประทานและกิจกรรมทางการเกษตร สำหรับการพยากรณ์พื้นที่เพาะปลูก และผลผลิตพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทาน เพื่อใช้กำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำและประเมินผลตอบแทนของพืชในเขตชลประทาน

๓. ศึกษา วิเคราะห์ พัฒนา จัดทำระบบฐานข้อมูลการใช้น้ำชลประทานและกิจกรรมทางการเกษตร จัดทำข้อมูลและรายงานสารสนเทศเกี่ยวกับสถิติการใช้น้ำชลประทานและสารสนเทศทางการเกษตร เพื่อเผยแพร่ให้แก่เจ้าหน้าที่ และผู้เกี่ยวข้อง สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๔. ศึกษา ค้นคว้า วิชาการทางสถิติและเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อสร้างแบบแผน เทคนิค ระเบียบวิธีในการจัดทำโครงการวิจัย ซึ่งจะก่อให้เกิดแนวทางในการปฏิบัติงานที่สนับสนุนการดำเนินงานด้านสถิติการใช้น้ำชลประทานให้มีประสิทธิภาพ และเกิดความแม่นยำในการติดตามคาดการณ์แนวโน้มและการพยากรณ์พื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทาน

๕. ให้คำแนะนำ จัดทำสื่อเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการเกษตรแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกษตรกร ผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วไป เพื่อสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

๖. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๘๑๙
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายแผนงานและวิศวกรรมที่ ๒ ส่วนวิศวกรรม
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายแผนงานและวิศวกรรมที่ ๒ ส่วนวิศวกรรม สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (เป็นการภายใน))

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

รับผิดชอบในส่วนของสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๗-๑๑ มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

๑. ศึกษา วิเคราะห์ความเหมาะสมของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการอื่นตามที่กรมมอบหมาย และร่วมจัดลำดับความสำคัญของโครงการเพื่อจัดทำแผนงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าน้ำระยะปานกลาง (Medium Terms Expenditure Framework: MTEF)
๒. ตรวจสอบการจัดทำรายการงบประมาณ จัดทำคำขอตั้งงบประมาณ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการอื่นตามที่กรมมอบหมาย เพื่อให้ถูกต้องตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี
๓. ศึกษา วิเคราะห์ ติดตาม ตรวจสอบ การดำเนินการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการอื่นตามที่กรมมอบหมาย ให้เป็นไปตามแผนงานและงบประมาณที่ได้รับอย่างมีประสิทธิภาพ
๔. ตรวจสอบและร่วมจัดทำเอกสารประกวดราคา เพื่อสร้างความเป็นมาตรฐานและความสอดคล้องกับรูปแบบการดำเนินงานก่อสร้าง รวมทั้งร่วมจัดทำราคากลางให้ถูกต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ และระเบียบที่เกี่ยวข้อง
๕. ศึกษา วิจัย พัฒนา ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อพัฒนา ปรับปรุงงานทางด้านวิชาการ และกำหนดมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมในหน้าที่ ให้เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ความคุ้มค่า และประโยชน์สูงสุด
๖. ตรวจสอบการบริหารสัญญา เพื่อให้การดำเนินงานมีผลสัมฤทธิ์บรรลุเป้าหมาย
๗. ให้คำแนะนำเชิงวิชาการด้านวิศวกรรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับงานในหน้าที่ เพื่อแก้ไขปัญหา งานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอื่นตามที่กรมมอบหมาย เพื่อให้งานบรรลุตามวัตถุประสงค์
๘. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ภารกิจของสำนักหรือภารกิจอื่นที่ได้รับมอบหมายประสบผลสำเร็จตามเป้าหมาย

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๘๒๘
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายติดตามและประเมินผลที่ ๑ ส่วนติดตามและประเมินผล
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายติดตามและประเมินผลที่ ๑ ส่วนติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (เป็นการภายใน))

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

รับผิดชอบในส่วนของสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑-๖ มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

๑. ศึกษา วิเคราะห์ ความพร้อมก่อนการก่อสร้าง รวมถึง ขอใช้พื้นที่ในการก่อสร้าง เพื่อให้การเปิดโครงการก่อสร้าง ดำเนินงานไปตามแผนงานที่วางไว้
๒. ติดตาม วิเคราะห์ ผลการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามแผนงานพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่เริ่มศึกษาโครงการจนถึงส่งมอบโครงการ เพื่อให้การปฏิบัติงานของสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่แล้วเสร็จตามแผนงาน
๓. ศึกษา วิเคราะห์ ให้คำแนะนำ ประสานงานในการแก้ไขปัญหาการก่อสร้างทางด้านวิศวกรรม เพื่อปรับปรุงกระบวนการก่อสร้างให้มีคุณภาพ และมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับการพัฒนาและการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยี
๔. ศึกษา วิเคราะห์ ประสานงาน การจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการของสำนักงานชลประทานขนาดใหญ่ ให้สอดคล้องกับแนวทางการบริหารการดำเนินงานของสำนัก และยุทธศาสตร์กรม
๕. ตรวจสอบ จัดทำ สรุปรายงานความก้าวหน้าผลงานก่อสร้างประจำเดือนและประจำปี เพื่อให้ทราบประสิทธิภาพ ประสิทธิผลของงานก่อสร้าง เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด
๖. ตรวจสอบ และสรุปรายงานข้อมูลการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนในงานก่อสร้าง ขอใช้พื้นที่ในการก่อสร้าง เพื่อแก้ไขปัญหาระหว่างประชาชนกับหน่วยงานที่ปฏิบัติงานก่อสร้าง
๗. ตรวจสอบ และจัดทำสรุปรายงานการร้องเรียน/ร้องขอของประชาชน เพื่อรวบรวมข้อมูลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนงานที่วางไว้ รวมทั้งกฎหมาย ระเบียบ ที่เกี่ยวข้อง
๘. พัฒนาและเผยแพร่ข้อมูลการดำเนินงานก่อสร้างในระบบเครือข่ายสารสนเทศของสำนัก เพื่อให้สามารถตรวจสอบ รายงานข้อมูลได้ทันเวลา ถูกต้อง และเป็นปัจจุบัน
๙. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ภารกิจของสำนักหรือภารกิจอื่นที่ได้รับมอบหมายประสบผลสำเร็จตามเป้าหมาย

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๘๒๙
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายติดตามและประเมินผลที่ ๒ ส่วนติดตามและประเมินผล
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายติดตามและประเมินผลที่ ๒ ส่วนติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (เป็นการภายใน))

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

รับผิดชอบในส่วนของสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๗-๑๑ มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

๑. ศึกษา วิเคราะห์ ความพร้อมก่อนการก่อสร้าง รวมถึง ขอใช้พื้นที่ในการก่อสร้าง เพื่อให้การเปิดโครงการก่อสร้าง ดำเนินงานไปตามแผนงานที่วางไว้
๒. ติดตาม วิเคราะห์ ผลการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามแผนงานพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่เริ่มศึกษาโครงการจนถึงส่งมอบโครงการ เพื่อให้การปฏิบัติงานของสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่แล้วเสร็จตามแผนงาน
๓. ศึกษา วิเคราะห์ ให้คำแนะนำ ประสานงานในการแก้ไขปัญหาการก่อสร้างทางด้านวิศวกรรม เพื่อปรับปรุงกระบวนการก่อสร้างให้มีคุณภาพ และมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับการพัฒนาและการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยี
๔. ศึกษา วิเคราะห์ ประสานงาน การจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการของสำนักงานชลประทานขนาดใหญ่ ให้สอดคล้องกับแนวทางการบริหารการดำเนินงานของสำนัก และยุทธศาสตร์กรม
๕. ตรวจสอบ จัดทำ สรุปรายงานความก้าวหน้าผลงานก่อสร้างประจำเดือนและประจำปี เพื่อให้ทราบประสิทธิภาพ ประสิทธิผลของงานก่อสร้าง เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด
๖. ตรวจสอบ และสรุปรายงานข้อมูลการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนในงานก่อสร้าง ขอใช้พื้นที่ในการก่อสร้าง เพื่อแก้ไขปัญหาระหว่างประชาชนกับหน่วยงานที่ปฏิบัติงานก่อสร้าง
๗. ตรวจสอบ และจัดทำสรุปรายงานการร้องเรียน/ร้องขอของประชาชน เพื่อรวบรวมข้อมูลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนงานที่วางไว้ รวมทั้งกฎหมาย ระเบียบ ที่เกี่ยวข้อง
๘. พัฒนาและเผยแพร่ข้อมูลการดำเนินงานก่อสร้างในระบบเครือข่ายสารสนเทศของสำนัก เพื่อให้สามารถตรวจสอบ รายงานข้อมูลได้ทันเวลา ถูกต้อง และเป็นปัจจุบัน
๙. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ภารกิจของสำนักหรือภารกิจอื่นที่ได้รับมอบหมายประสบผลสำเร็จตามเป้าหมาย

\*\*\*\*\*