

**ตำแหน่งประเภท****วิชาการ****ชื่อสายงาน****วิศวกรรมชลประทาน****ชื่อตำแหน่งในสายงาน****วิศวกรชลประทาน****ระดับตำแหน่ง****เชี่ยวชาญ****หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก**

ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีความเชี่ยวชาญในงาน โดยใช้ความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญในด้านวิศวกรรมชลประทาน ปฏิบัติงานที่ต้องตัดสินใจหรือแก้ปัญหา ในทางวิชาการที่ยากและซับซ้อนมากและมีผลกระทบในวงกว้าง และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย หรือ

ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานให้คำปรึกษาของส่วนราชการระดับกระทรวง กรม ซึ่งใช้ความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญในด้านวิศวกรรมชลประทาน ปฏิบัติงานที่ต้องตัดสินใจหรือแก้ปัญหาในทางวิชาการที่ยากและซับซ้อนมากและมีผลกระทบในวงกว้าง และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่าง ๆ ดังนี้

### **1. ด้านการปฏิบัติการ**

(1) วางแผนแนวทางการพัฒนาโครงการ สำรวจ ออกแบบงานชลประทาน ก่อสร้าง ปรับปรุงและบำรุงรักษา ระบบชลประทาน เชื่อม ฝาย อาคารชลประทาน อาคารประกอบอื่น บริหาร จัดการน้ำ เพื่อให้ได้งานชลประทานที่มีคุณภาพสูง ตรงตามวัตถุประสงค์การใช้งาน และตอบสนอง ความต้องการของผู้รับบริการ

(2) กำหนดแนวทางการศึกษา วิจัย สภาพน้ำ เครื่องมืออุปกรณ์เทคโนโลยีจัดการน้ำ การใช้น้ำ และระบบชลประทาน เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบชลประทานให้มีความเหมาะสมกับ การใช้งานและให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

(3) กำหนดแนวทางการศึกษาทดสอบ วิเคราะห์ และวิจัย สภาพน้ำ เครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ เทคโนโลยี การบริหารจัดการน้ำ บำรุงรักษา ระบบชลประทาน และการก่อสร้าง เพื่อปรับปรุง และพัฒนาระบบชลประทานให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

(4) วางแผนการส่งเสริมการพัฒนาการเกณฑ์ชลประทาน และการมีส่วนร่วมของ องค์กรผู้ใช้น้ำ ในพื้นที่โครงการชลประทานและอุ่มน้ำ เพื่อให้มีน้ำใช้อย่างพอเพียง

(5) กำหนดมาตรฐานการรวบรวมข้อมูลสถิติและการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน เพื่อใช้ปรับปรุงและพัฒนาการวางแผนการปฏิบัติงานชลประทาน

(6) ถ่ายทอดความรู้หรือให้คำแนะนำด้านวิศวกรรมชลประทานแก่เจ้าหน้าที่ระดับ รองลงมา เพื่อถ่ายทอดความรู้ที่เป็นประโยชน์ในการปฏิบัติงานตามมาตรฐานและข้อกำหนด

(7) ประยุกต์และเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการชลประทาน เพื่อนำไปพัฒนาหรือการ ปฏิบัติงาน

## 2. ด้านการวางแผน

วางแผนหรือร่วมดำเนินการวางแผน โดยเชื่อมโยงหรือบูรณาการแผนงาน โครงการ ในระดับกลุ่มของส่วนราชการระดับกรม มอบหมายงาน แก่ปัจจุบันในการปฏิบัติงาน ติดตาม ประเมินผล เพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

## 3. ด้านการประสานงาน

(1) ประสานการทำงานโครงการต่าง ๆ กับบุคคล หน่วยงาน หรือองค์กรอื่น โดยมี บทบาทในการจูงใจ โน้มน้าว เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

(2) ให้ข้อคิดเห็น และคำแนะนำแก่หน่วยงานระดับสำนักหรือกอง รวมทั้งที่ประชุม ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อให้เกิดประโยชน์และความร่วมมือในการดำเนินงานร่วมกัน

## 4. ด้านการบริการ

(1) ให้คำปรึกษาแนะนำ ชี้แจง และตอบปัญหาที่สำคัญทางวิศวกรรมชลประทาน หรือกำหนดแนวทาง หรืออ่านรายการถ่ายทอดผู้อบรมหรือถ่ายทอดความรู้แก่หน่วยงานราชการ เอกชน หรือประชาชนทั่วไป เพื่อให้ผู้ที่สนใจได้ทราบข้อมูล ความรู้ต่าง ๆ และนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

(2) กำหนดแนวทางการจัดทำฐานข้อมูลหรือระบบสารสนเทศในงานวิศวกรรม ชลประทาน เพื่อให้สอดคล้องและสนับสนุนการกิจของหน่วยงาน และใช้ประกอบการพิจารณากำหนด นโยบาย แผนงาน หลักเกณฑ์ มาตรการต่าง ๆ

## คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

1. มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งวิศวกรชลประทาน ระดับปฏิบัติการ และ
2. ดำรงตำแหน่งได้ต่อเนื่องมาแล้ว ตั้งแต่ไปนี้
  - 2.1 ประเภทอ่าน่วยการ ระดับสูง
  - 2.2 ประเภทอ่าน่วยการ ระดับดัน ไม่น้อยกว่า 1 ปี
  - 2.3 ประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ
  - 2.4 ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ มาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี
  - 2.5 ตำแหน่งอย่างอื่นที่เทียบเท่า 2.1 หรือ 2.2 หรือ 2.3 หรือ 2.4 แล้วแต่กรณีตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ ก.พ. กำหนด  
และ
3. ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมชลประทาน หรืองานอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี

## ความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับตำแหน่ง

1. มีความรู้ความสามารถที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานในตำแหน่ง
2. มีทักษะที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานในตำแหน่ง
3. มีสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานในตำแหน่ง

