



บันทึกข้อความ

สบ. ๙๑๐ | ๒๐ ก.พ. ๖๑

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบคคล ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล โทร. ๔๘๐๒, ๔๘๐๔
ที่ สบค ๔๗๗๙๗ วันที่ ๙๗ ธันวาคม ๒๕๖๑

เรื่อง รับสมัครบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ๑๔/๑๙๗

ระดับเชี่ยวชาญ

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

ด้วยกรมชลประทานได้ประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงาน เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ ๓) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ (ตำแหน่งเลขที่ ๑๗๗๙) สำนักงานชลประทานที่ ๓ และตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ ๑) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ (ตำแหน่งเลขที่ ๑๘๐๒) สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ตามประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้ข้าราชการในสังกัดทราบโดยทั่วถัน หัวนี้ สามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์สำนักบริหารทรัพยากรบคคล <http://kromchol.rid.go.th/person/main/> หัวข้อ “ประกาศกรมชลประทาน”

(นายเออนก ภานสัจวณ)

ผส.บค.

เรียน พอ.ส่วน, พอช.ภาค

เพื่อโปรดทราบ

(นางสุนันท์ บุญเที่ยง)

งบ.บอ. รักษาราชการแทน ผบบ.บอ.

๒๐ ก.พ. ๒๕๖๑



ประกาศกรมชลประทาน

**เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ**

ด้วยกรมชลประทานจะดำเนินการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ โดยจะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นر ๑๗๐๘.๔/ว ๑๖ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๓๘ ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๗ ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๒ ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๑๖ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๒ และประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๐ จึงประกาศรับสมัคร ดังนี้

๑. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

| ลำดับที่ | ชื่อตำแหน่ง | ตำแหน่งเลขที่ | ตໍาแหน่งสำนัก/กอง | สำนัก/กอง |
|----------|---|---------------|-------------------|------------------------|
| ๑ | ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ ๓) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ | ๑๕๗๔ | - | สำนักงานชลประทานที่ ๓ |
| ๒ | ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ ๑๑) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ | ๓๘๐๒ | - | สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ |

๒. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือก

ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติฯ ตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดแบบท้ายประกาศ

๓. การสมัครเข้ารับการคัดเลือก

๓.๑ กรณีสมัครด้วยตนเอง ให้ยื่นเอกสารประกอบการคัดเลือกพร้อมสำเนาเอกสารประกอบการคัดเลือก จำนวน ๘ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๗ ชุด) ที่ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ตั้งแต่วันที่ ๒๕ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๑ ในวันและเวลาราชการ

๓.๒ กรณีสมัครทางไปรษณีย์ ให้ส่งเอกสารประกอบการคัดเลือกพร้อมสำเนาเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคล จำนวน ๘ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๗ ชุด) โดยจ่าหน้าของถึงส่วนราชการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล กรมชลประทาน เลขที่ ๙๑ ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร (วงเล็บมุมซองด้านล่างขวามีอว่า สมัครระดับเชี่ยวชาญ) ภายในวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๑ และจะถือวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตรารับจดหมายเป็นสำคัญ หากพ้นกำหนดระยะเวลาจะไม่รับพิจารณาเอกสารประกอบการคัดเลือกดังกล่าว

อนึ่ง ผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๕๗ และสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://kromchol.rid.go.th/person/>

๔. เอกสารที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัครเข้ารับการคัดเลือก

ตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

๕. วิธีการคัดเลือก

คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลฯ เป็นผู้พิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานตามหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ และระดับทรงคุณวุฒิ ตามประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๐

๖. เกณฑ์การตัดสินผู้ได้รับการคัดเลือก

๖.๑ ผู้ที่ถือว่าเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก จะต้องได้รับคะแนนรวมจากคณะกรรมการคัดเลือกบุคคล ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐

๖.๒ กรณีที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหลายคน ให้ผู้ได้รับคะแนนสูงสุดเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก ทั้งนี้ คณะกรรมการคัดเลือกบุคคล จะต้องรายงานผลการพิจารณาคัดเลือกพร้อมทั้งเหตุผลในการพิจารณาต่ออธิบดี เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบและเสนอปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อพิจารณาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายทองเปลา กองจันทร์)

อธิบดีกรมชลประทาน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือกระดับเชี่ยวชาญ

(แนบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๑)

๑. คุณสมบัติของบุคคล ประกอบด้วย

๑.๑ วุฒิการศึกษา ต้องตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.พ. และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด

๑.๒ ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง และการปฏิบัติงานตามที่ ก.พ. กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง และดำรงตำแหน่งได้ตำแหน่งหนึ่งมาแล้ว ดังต่อไปนี้

- ประเภทอำนวยการ ระดับต้น ไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ ไม่น้อยกว่า ๓ ปี

๑.๓ ปฏิบัติงานด้านวิชาการในสายงานที่จะแต่งตั้ง หรืองานอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติตามแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑.๔ ระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งตามคุณวุฒิและระดับตำแหน่ง ดังนี้

- ปริญญาตรี หรือเทียบเท่า ๙ ปี
- ปริญญาโท หรือเทียบเท่า ๗ ปี
- ปริญญาเอก หรือเทียบเท่า ๕ ปี

ทั้งนี้ อาจนำระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นที่เริ่มต้นจากระดับเดียวกันซึ่งมีลักษณะงานเชิงวิชาการ หรือวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง หรือเกื้อกูลมานะรวมเป็นระยะเวลาขั้นต่ำ ดังกล่าวได้ (สำนักงาน ก.พ. เป็นผู้พิจารณา)

๒. คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

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

หมายเหตุ

๑. ตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ สำนักงานชลประทานที่ ๓) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ (ตำแหน่งเลขที่ ๑๙๔) สำนักงานชลประทานที่ ๓ ผู้สมัครจะต้องดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ไม่ต่างกว่าระดับภาคีวิศวกร
๒. ตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ สำนักงานชลประทานที่ ๑) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๘๐๒) สำนักงานชลประทานที่ ๑ ผู้สมัครจะต้องดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ไม่ต่างกว่าระดับภาคีวิศวกร

หน้าที่ความรับผิดชอบ

| | |
|---|--|
| ตำแหน่ง | ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ ๓) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ |
| ตำแหน่งเลขที่ ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง) | ๑๙๗๔ สำนักงานชลประทานที่ ๓ |

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ การพัฒนาแหล่งน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ และการบริหารจัดการน้ำ (การจัดสรรน้ำ การระบายน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ การปรับปรุงและบำรุงรักษา) ของโครงการก่อสร้าง โครงการชลประทาน และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ในเขตสำนักงานชลประทานที่ ๓ เพื่อวางแผนการพัฒนา การป้องกันบรรเทาภัยจากน้ำ และการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปอย่างเหมาะสม ตามสภาพภูมิประเทศ สภาพการใช้ที่ดิน สภาพอุตุนิยมวิทยา สภาพอุทกวิทยา และสภาพชลศาสตร์ของลุ่มน้ำในสำนักงานชลประทานที่ ๓ ประกอบด้วย ลุ่มน้ำที่ ๐๖ ลุ่มน้ำปิง ลุ่มน้ำที่ ๐๘ ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำที่ ๐๙ ลุ่มน้ำน่าน และลุ่มน้ำที่ ๑๐ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา รวมถึงการพิจารณาปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องและบูรณาการงานกับหน่วยงานอื่น

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

๓. ศึกษา วิจัย และพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมประทานและวิชาการด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของสำนักงานชลประทานที่ ๓ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ และการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

๔. ศึกษา ติดตาม และประเมินผลในการพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ และการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำของโครงการชลประทานต่าง ๆ ในเขตสำนักงานชลประทาน และนำองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมชลประทานมาพิจารณาแก้ไขปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดขึ้น รวมทั้งปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพในการกำหนดแผนงานตามภารกิจ

๕. ให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะ ในการแก้ไขปัญหา การพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ และการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ โดยใช้องค์ความรู้ด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๖. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

หน้าที่ความรับผิดชอบ

| | |
|---|---|
| ตำแหน่ง | ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ ๑๑) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ |
| ตำแหน่งเลขที่ ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง) | ๓๘๐๒ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ |

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ การพัฒนาแหล่งน้ำ ก่อสร้างกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ และการบริหารจัดการน้ำ (การจัดสรรน้ำ การระบายน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ การปรับปรุงและบำรุงรักษา) ของโครงการก่อสร้าง โครงการชลประทาน และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ในเขตสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ เพื่อวางแผนการพัฒนา การป้องกันบรรเทาภัยจากน้ำ และการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปอย่างเหมาะสม ตามสภาพภูมิประเทศ สภาพการใช้ที่ดิน สภาพอุตุนิยมวิทยา สภาพอุทกวิทยา และสภาพชลศาสตร์ของลุ่มน้ำในสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ประกอบด้วย ลุ่มน้ำที่ ๑๐ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำที่ ๑๓ ลุ่มน้ำท่าจีน และลุ่มน้ำที่ ๑๖ ลุ่มน้ำบางปะกง รวมถึงการพิจารณาปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องและบูรณาการงานกับหน่วยงานอื่น

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

๓. ศึกษา วิจัย และพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมประทานและวิชาการด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ และการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

๔. ศึกษา ติดตาม และประเมินผลในการพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ และการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำของโครงการชลประทานต่าง ๆ ในเขตสำนักงานชลประทาน และนำองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมชลประทานมาพิจารณาแก้ไขปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดขึ้น รวมทั้งปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพในการกำหนดแผนงานตามภารกิจ

๕. ให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะ ในการแก้ไขปัญหา การพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ และการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ โดยใช้องค์ความรู้ด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๖. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงาน เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ และระดับทรงคุณวุฒิ

ຽງຄ່າຍຸດຂ້າරາຂກ
ປົກທີ່ຂາ ແລະ ຕິດ
ເຄື່ອງຮາຫາ ປັຈຊັບນ
ໜາດ ອະຕ. ດີ້ນ
ຄ່າຍໄວ້ເກີນ
ນ ເດືອນ

ตำแหน่ง

ชื่อ นามสกุล

ตำแหน่งปัจจุบัน

อัตราเงินเดือน บาท

๑. ประวัติส่วนตัว

๑. วัน เดือน ปี เกิด
๒. สถานภาพการสมรส
๓. รั้งราชการครั้งแรกเมื่อ
๔. เกษียณอายุราชการ
๕. เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ สำนัก/กอง/ศูนย์ เบอร์โทรศัพท์มือถือ
E-mail

๒. วุฒิทางการศึกษาและสาขาที่ศึกษา

คุณวุฒิ สาขา ปี พ.ศ. ที่ได้รับ สถานศึกษา

๓. ประวัติการทำงานและการรับราชการ

ตำแหน่งและส่วนราชการ

ช่วงเวลาที่ดำรงตำแหน่ง

๔. การฝึกอบรมและดูงาน

รายการฝึกอบรม/ดูงาน

สถานที่

๕. ผลงานหรืองานสำคัญ ๆ ในตำแหน่งอื่น ๆ ที่ปรากฏและรางวัลหรือความดีความชอบ

.....
.....
.....

๖. เหตุการณ์สำคัญ ๆ ในชีวิตรากฐานของผู้คนที่เกี่ยวข้อง

.....
.....
.....

ตอนที่ ๒

สรุปความเห็นในการประเมิน

ความเห็นของผู้ประเมิน (ผู้บังคับบัญชาขั้นต้น)

 ผ่านการประเมิน (ได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐) ไม่ผ่านการประเมิน (ได้คะแนนรวมไม่ถึงร้อยละ ๖๐)

(ระบุเหตุผล)

.....

.....

(ลงชื่อผู้ประเมิน)

(.....)

(ตำแหน่ง)

(วันที่)

ความเห็นของผู้บังคับบัญชาหนีอี้นไป (ผู้อำนวยการสำนัก/กอง หรือเทียบเท่าอี้นไป)

 เห็นด้วยกับการประเมินข้างต้น มีความเห็นแตกต่างจากการประเมินข้างต้น ในแต่ละรายการ ดังนี้

.....

.....

.....

(ลงชื่อผู้ประเมิน)

(.....)

(ตำแหน่ง)

(วันที่)

๗. ความสามารถพิเศษ ความชำนาญการพิเศษ และทักษะที่ทำให้ประสบความสำเร็จ เพื่อจะได้นำไปพิจารณาว่า ความสามารถและทักษะดังกล่าวจะทำให้ผู้นั้นปฏิบัติงานในหน้าที่ใหม่ได้ผลดีหรือไม่ เพียงใด

.....
.....
.....
.....
.....
.....

๔. สุขภาพและจิตใจที่เกี่ยวข้องกับการดำรงตำแหน่ง

.....
.....
.....

๙. ประวัติทางวินัยและความประพฤติหรือข้อที่ควรปรับปรุงแก้ไขอื่นที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติหน้าที่ราชการ

.....
.....
.....

๑๐. อื่น ๆ

.....
.....
.....

(ลงชื่อ) ผู้ขอรับการคัดเลือก
ตำแหน่ง

แบบแสดงผลงานย้อนหลังหรือผลการปฏิบัติเด่นเพื่อประกอบการพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับ
การประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ และระดับทรงคุณวุฒิ

ชื่อเจ้าของผลงาน
 ตำแหน่งทางการบริหาร
 ตำแหน่งในสายงาน
 สังกัด
 ประสงค์เข้ารับการคัดเลือกเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับ
 ตำแหน่งเลขที่ สังกัด

| ผลงาน | ประโยชน์ของผลงาน | ความรู้ความสามารถที่ใช้ในการปฏิบัติงานนั้น |
|--|------------------|--|
| ๑. (ชื่อและสาระสำคัญของผลงานโดยสรุป) | | |
| ๒. | | |
| ๓. | | |
| ๔. | | |
| ๕. | | |
| ๖. | | |
| ฯลฯ | | |

เจ้าของผลงาน

ความเห็นผู้บังคับบัญชาขั้นต้น

(ลงชื่อ)
 (.....)
 ตำแหน่ง
 วันที่
 (ลงชื่อ)
 (.....)
 ตำแหน่ง
 วันที่

แบบประเมินบุคคล

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก
 เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับ (ตำแหน่งเลขที่)
 สังกัด

| ลำดับที่ | เกณฑ์การประเมินบุคคล | คะแนนเต็ม | คะแนนที่ได้รับ |
|----------|---|-----------|----------------|
| ๑ | ความรู้ความสามารถและความชำนาญในการปฏิบัติงาน พิจารณาโดยคำนึงถึง คุณลักษณะทางศึกษา ความรู้ความสามารถ ทักษะ และความชำนาญในการปฏิบัติงาน ด้านนั้น ซึ่งอาจพิจารณาจากข้อมูลการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปี | ๓๐ | |
| ๒ | ผลงานหรือผลการปฏิบัติงาน พิจารณาโดยคำนึงถึงคุณภาพของผลงานหรือ ผลการปฏิบัติงาน ประโยชน์ของผลงานต่อราชการ วงการวิชาการ หรือวิชาชีพ และการนำผลงานที่เสนอ หรือผลงานที่เกี่ยวข้องไปเผยแพร่ในการประชุม วิชาการหรือเผยแพร่ในรูปแบบอื่น ๆ ทั้งในและต่างประเทศ | ๕๐ | |
| ๓ | ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง พิจารณาโดยคำนึงถึงระยะเวลาดำรงตำแหน่งใน สายงานที่จะแต่งตั้ง หรือสายงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือระยะเวลาที่เคยปฏิบัติงานที่ เกี่ยวข้องหรือเกี่ยวกับตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง และความชำนาญในการปฏิบัติงาน ของข้าราชการผู้นั้นในระยะเวลาที่ผ่านมา | ๑๐ | |
| ๔ | การปฏิบัติตามภาระสมกับการเป็นข้าราชการ พิจารณาโดยคำนึงถึงความประพฤติ การรักษาวินัย ความขยันหมั่นเพียร ความอุตสาหะ การอุทิศเวลาให้กับราชการ | ๑๐ | |
| รวม | | ๑๐๐ | |

๑. ความเห็นของผู้ประเมิน (ผู้บังคับบัญชาขั้นต้น)

(ลงชื่อผู้ประเมิน)

(.....)

(ตำแหน่ง)

(วันที่)

๒. ความเห็นของผู้บังคับบัญชาเนื้อข้อไป (ผู้อำนวยการสำนัก/กอง หรือเทียบเท่าขึ้นไป)

- () เห็นด้วยกับการประเมินข้างต้น
 () มีความเห็นแตกต่างจากการประเมินข้างต้น ในแต่ละรายการ ดังนี้

(ลงชื่อผู้ประเมิน)

(.....)

(ตำแหน่ง)

(วันที่)

แบบประเมินคุณลักษณะของบุคคล

ชื่อ

ขอประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้เชี่ยวชาญด้าน /ผู้ทรงคุณวุฒิด้าน (ด้าน)
 วิศวกร.....เชี่ยวชาญ/ทรงคุณวุฒิ (ตำแหน่งเลขที่)
 สำนัก

กรมชลประทาน

| ตอนที่ ๑ | รายการประเมิน | คะแนนเต็ม | คะแนนที่ได้รับ |
|--|---|-----------|----------------|
| ๑. ความรับผิดชอบ พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น | <ul style="list-style-type: none"> - เอาใจใส่ในการทำงานที่ได้รับมอบหมาย และห้องงานที่เกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ - ยอมรับผลงานของตนเองทั้งในด้านความสำเร็จและความผิดพลาด - พัฒนาและปรับปรุงงานในหน้าที่ให้ดียิ่งขึ้น และหรือแก้ไขปัญหาหรือข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้น เช่น งานใดที่สำเร็จและได้รับผลดีแล้ว ก็พยายามปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้นไปอีกเรื่อยๆ หรืองานใดที่พบว่ามีปัญหาหรือข้อผิดพลาดก็พยายามแก้ไขไม่ละเลย หรือปล่อยทิ้งไว้จนเกิดปัญหา เช่นนั้นซ้ำๆ อีก | ๑๕ | |
| ๒. ความคิดริเริ่ม พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น | <ul style="list-style-type: none"> - คิดค้นระบบ แนวทาง วิธีดำเนินการใหม่ๆ เพื่อประสิทธิผลของงาน - แสดงความคิดเห็นให้ข้อเสนอแนะอย่างสมเหตุสมผล และสามารถปฏิบัติได้ - แสดงความรู้ใหม่ๆ เพิ่มเติมอยู่เสมอโดยเฉพาะในสายวิชา/งานของตน - ตรวจสอบ ปรับปรุง แก้ไข หรือดัดแปลงวิธีการทำงานให้มีประสิทธิภาพ และก้าวหน้าอยู่ตลอดเวลา - สนใจในงานที่ยุ่งยากซับซ้อน - มีความไวต่อสถานการณ์หรือความฉับไวในการรับรู้สิ่งเร้าภายนอก | ๑๕ | |
| ๓. การแก้ไขปัญหาและการตัดสินใจ พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น | <ul style="list-style-type: none"> - วิเคราะห์หาสาเหตุก่อนเสมอเมื่อประสบปัญหาใดๆ - วิเคราะห์ลู่ทางแก้ปัญหาโดยมีทางเลือกปฏิบัติได้หลายวิธี - เลือกทางปฏิบัติในการแก้ปัญหาได้ถูกต้องเหมาะสม - ใช้ข้อมูลประกอบในการตัดสินใจและแก้ปัญหา (ไม่ใช้ความรู้สึกของตนเอง) | ๑๕ | |

| ตอนที่ ๑ | รายการประเมิน | คะแนนเต็ม | คะแนน ที่ได้รับ |
|--|----------------|-----------|--------------------|
| ๔. ความประพฤติ พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น - รักษาวินัย - ให้ความร่วมมือกับเพื่อนร่วมงาน - ปฏิบัติงานอยู่ในกรอบของข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณของข้าราชการ ผลเรียน | ๑๕ | | |
| ๕. ความสามารถในการสื่อความหมาย พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น - สื่อสารกับบุคคลต่างๆ เช่น ผู้บังคับบัญชา เพื่อเริ่มงาน ผู้รับบริการ และผู้ที่เกี่ยวข้องได้ดี โดยเข้าใจถูกต้องตรงกัน - ถ่ายทอดและเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการให้ผู้อื่นเข้าใจได้อย่างชัดเจน โดยใช้ภาษาอย่างถูกต้องเหมาะสม | ๑๐ | | |
| ๖. การพัฒนาตนเอง พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น - ติดตาม ศึกษา ค้นคว้าหาความรู้ใหม่ๆ หรือสิ่งที่เป็นความก้าวหน้า ทางวิชาการ/วิชาชีพอยู่เสมอ - สนใจและปรับตนเองให้ก้าวหน้าทันวิทยาการใหม่ๆ ตลอดเวลา - นำความรู้และวิทยาการใหม่ๆ มาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ | ๑๐ | | |
| ๗. วิสัยทัศน์ (Vision – เป็นคุณลักษณะที่จำเป็นสำหรับตำแหน่ง ตั้งแต่ระดับเชี่ยวชาญขึ้นไป) พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น - คาดการณ์หรือพยากรณ์สถานการณ์ข้างหน้า อย่างมีหลักการและเหตุผล - กำหนดกลยุทธ์และวางแผนดำเนินการ เพื่อรับรับสิ่งที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ทั้งด้านที่เป็นผลโดยตรงหรือผลกระทบ | ๑๐ | | |
| ๘. คุณลักษณะอื่นๆ | | - | - |
| รวม | | ๑๐๐ | |

หมายเหตุ ผู้บังคับบัญชาสามารถกำหนดคุณลักษณะทั้งหมดข้างต้นเพื่อใช้ในการประเมิน หรือจะกำหนดบางคุณลักษณะ หรือจะเพิ่มเติมคุณลักษณะใดๆ นอกเหนือจากที่กำหนดข้างต้นได้ และให้กำหนดคะแนนเต็มของแต่ละคุณลักษณะได้ด้วย