



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล กลุ่มวิชาการและประเมินบุคคล โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๗๕๕๕

ที่ สบค. ๔๓๓๘ / ๒๕๕๗ วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๕๗

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่ง
ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

เรียน อธิบดี รองอธิบดี วิศวกรใหญ่ ผู้เชี่ยวชาญ ผู้อำนวยการสำนัก / กอง ลนค. ผอ.กพร. และ ผอ.กตน.

ด้วยกรมชลประทานได้ประกาศรับคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ จำนวน ๓๔ ตำแหน่ง ตามประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๕๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้ข้าราชการในสังกัดได้ทราบทั่วกัน ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://Kromchol.rid.go.th/person/main/>

(นายมนัส กำเนิดมณี)

ผส.บค.



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน)
ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

ด้วยกรมชลประทานจะดำเนินการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ โดยจะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖ / ว ๑๐ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๘ ที่ นร ๑๐๐๖ / ว ๗ ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๒ และ ประกาศ อ.ก.พ.กรมชลประทาน ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๖ จึงประกาศรับสมัครคัดเลือกฯ ดังนี้

๑. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	ระดับ	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วน/กลุ่ม/ฝ่าย/ โครงการ	สำนัก/กอง
๑	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๑๙๙๐	โครงการก่อสร้าง ๑	สำนักชลประทานที่ ๑ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ สำนักงานก่อสร้าง ๑ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
๒	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๒๐๑๔	โครงการก่อสร้าง ๒	สำนักชลประทานที่ ๑ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๑)
๓	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๒๒๒๖	โครงการก่อสร้าง ๑	สำนักชลประทานที่ ๒ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ สำนักงานก่อสร้าง ๒ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
๔	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๒๒๖๒	โครงการก่อสร้าง ๒	สำนักชลประทานที่ ๒ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๒)

ลำดับที่...

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	ระดับ	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วน/กลุ่ม/ฝ่าย/ โครงการ	สำนัก/กอง
๕	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๒๕๑๙	โครงการก่อสร้าง ๑	สำนักชลประทานที่ ๓ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๓)
๖	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๒๕๓๘	โครงการก่อสร้าง ๒	สำนักชลประทานที่ ๓ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ สำนักงานก่อสร้าง ๓ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
๗	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๒๗๖๒	โครงการก่อสร้าง ๑	สำนักชลประทานที่ ๔ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๔)
๘	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๒๗๘๙	โครงการก่อสร้าง ๒	สำนักชลประทานที่ ๔ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ สำนักงานก่อสร้าง ๔ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
๙	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๓๐๕๘	โครงการก่อสร้าง ๑	สำนักชลประทานที่ ๕ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ สำนักงานก่อสร้าง ๕ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
๑๐	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๓๐๘๐	โครงการก่อสร้าง ๒	สำนักชลประทานที่ ๕ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๕)
๑๑	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๓๓๘๔	โครงการก่อสร้าง ๑	สำนักชลประทานที่ ๖ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ สำนักงานก่อสร้าง ๖ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	ระดับ	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วน/กลุ่ม/ฝ่าย/ โครงการ	สำนัก/กอง
๑๒	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๓๓๘๕	โครงการก่อสร้าง ๒	สำนักชลประทานที่ ๖ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๖)
๑๓	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๓๖๔๗	โครงการก่อสร้าง ๑	สำนักชลประทานที่ ๗ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ สำนักงานก่อสร้าง ๗ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
๑๔	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๓๖๔๙	โครงการก่อสร้าง ๒	สำนักชลประทานที่ ๗ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๗)
๑๕	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๓๙๖๖	โครงการก่อสร้าง ๑	สำนักชลประทานที่ ๘ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๘)
๑๖	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๓๙๙๙	โครงการก่อสร้าง ๒	สำนักชลประทานที่ ๘ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ สำนักงานก่อสร้าง ๘ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
๑๗	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๔๓๐๑	โครงการก่อสร้าง ๑	สำนักชลประทานที่ ๙ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๙)
๑๘	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๔๓๒๘	โครงการก่อสร้าง ๒	สำนักชลประทานที่ ๙ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ สำนักงานก่อสร้าง ๙ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	ระดับ	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วน/กลุ่ม/ฝ่าย/ โครงการ	สำนัก/กอง
๑๙	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๔๖๔๓	โครงการก่อสร้าง ๑	สำนักชลประทานที่ ๑๐ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๑๐)
๒๐	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๔๖๗๒	โครงการก่อสร้าง ๒	สำนักชลประทานที่ ๑๐ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ สำนักงานก่อสร้าง ๑๐ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
๒๑	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๕๐๒๔	โครงการก่อสร้าง ๑	สำนักชลประทานที่ ๑๑ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๑๑)
๒๒	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๕๐๔๔	โครงการก่อสร้าง ๒	สำนักชลประทานที่ ๑๑ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ สำนักงานก่อสร้าง ๑๑ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
๒๓	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๕๔๐๕	โครงการก่อสร้าง ๑	สำนักชลประทานที่ ๑๒ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๑๒)
๒๔	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๗๔๙๑	โครงการก่อสร้าง ๒	สำนักชลประทานที่ ๑๒ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ สำนักงานก่อสร้าง ๑๒ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
๒๕	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๕๖๗๒	โครงการก่อสร้าง ๑	สำนักชลประทานที่ ๑๓ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ สำนักงานก่อสร้าง ๑๓ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	ระดับ	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วน/กลุ่ม/ฝ่าย/ โครงการ	สำนัก/กอง
๒๖	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๕๖๙๙	โครงการก่อสร้าง ๒	สำนักชลประทานที่ ๑๓ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๑๓)
๒๗	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๕๘๖๖	โครงการก่อสร้าง ๑	สำนักชลประทานที่ ๑๔ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ สำนักงานก่อสร้าง ๑๔ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
๒๘	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๕๘๘๔	โครงการก่อสร้าง ๒	สำนักชลประทานที่ ๑๔ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๑๔)
๒๙	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๕๙๗๐	ส่วนวิศวกรรมบริหาร	สำนักชลประทานที่ ๑๕
๓๐	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๖๑๔๐	โครงการก่อสร้าง ๑	สำนักชลประทานที่ ๑๕ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ สำนักงานก่อสร้าง ๑๕ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
๓๑	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๖๑๖๒	โครงการก่อสร้าง ๒	สำนักชลประทานที่ ๑๕ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๑๕)
๓๒	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๖๔๕๔	โครงการก่อสร้าง ๒	สำนักชลประทานที่ ๑๖ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ สำนักงานก่อสร้าง ๑๖ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	ระดับ	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วน/กลุ่ม/ฝ่าย/ โครงการ	สำนัก/กอง
๓๓	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๖๔๕๓	โครงการก่อสร้าง ๑	สำนักชลประทานที่ ๑๖ (มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่ โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๑๖)
๓๔	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๖๔๗๘	โครงการก่อสร้าง	สำนักชลประทานที่ ๑๗

๒. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือก

ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติฯ ตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๓. การรับสมัครเข้ารับการคัดเลือก (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๗)

๓.๑ กรณีสมัครด้วยตนเอง ให้ยื่นใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือก พร้อมสำเนาใบสมัคร และเอกสารประกอบการคัดเลือก จำนวน ๙ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๘ ชุด) ที่กลุ่มวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๗ ในวันและเวลาราชการ

๓.๒ กรณีสมัครทางไปรษณีย์ ให้ส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือก พร้อมสำเนาใบสมัคร และเอกสารประกอบการคัดเลือก จำนวน ๙ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๘ ชุด) โดยเจ้าหน้าที่ของกลุ่มวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล กรมชลประทาน เลขที่ ๘๑๑ ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร (วงเล็บมุมของด้านล่างขวามีว่าสมัครตำแหน่งระดับชำนาญการพิเศษ) ภายในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๗ และจะถือวันที่ ที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตรารับจดหมายเป็นสำคัญ หากพ้นกำหนดระยะเวลาจะไม่รับพิจารณาใบสมัครดังกล่าว

ทั้งนี้ ผลงานที่ส่งสมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการกลั่นกรอง ผลงานที่ส่งประเมินของสำนัก/กอง ใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกจะต้องผ่านการตรวจสอบจาก งานการเจ้าหน้าที่ ของสำนัก/กอง ก่อน

อนึ่ง ผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๑ ๗๕๕๕ และดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://kromchol.rid.go.th/person/>

๔. เอกสาร...

๔. เอกสารที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัครเข้ารับการคัดเลือก ประกอบด้วย

- ๔.๑ แบบพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล (เอกสารหมายเลข ๑)
- ๔.๒ แบบประเมินคุณลักษณะของบุคคล (เอกสารหมายเลข ๒)
- ๔.๓ แบบแสดงผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง ๓ ปี (เอกสารหมายเลข ๓)
- ๔.๔ ชื่อผลงานที่จะส่งประเมิน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงาน สักส่วนของผลงานในส่วนที่ตนเอง

ปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมจัดทำผลงาน (ถ้ามี) จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (จำนวนผลงานที่จัดส่งขึ้นอยู่กับคุณภาพของผลงานตามเกณฑ์การตัดสินคุณภาพของผลงานที่กำหนดตามหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลงาน ซึ่งอาจแตกต่างกันในแต่ละสายงาน) โดยเป็นผลงานที่เกิดขึ้นในระหว่างดำรงตำแหน่งในระดับที่ต่ำกว่าระดับที่ขอประเมินไม่เกิน ๑ ระดับ ผลสำเร็จของงานที่เกิดจากการปฏิบัติงานในตำแหน่งหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ขอประเมิน โดยไม่จำเป็นต้องมีการจัดทำผลงานชิ้นใหม่เพื่อใช้ในการประเมินโดยเฉพาะ และเป็นผลงานที่แสดงถึงการใช้ความรู้ ประสบการณ์ และการฝึกฝนจนมีความชำนาญหรือความเชี่ยวชาญในการปฏิบัติงานในตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง ซึ่งมีระยะเวลาย้อนหลังของผลงานไม่เกิน ๕ ปี (เอกสารหมายเลข ๔)

๔.๕ ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ในตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง จำนวน ๑ เรื่อง (เอกสารหมายเลข ๕)

๔.๖ แบบเปรียบเทียบหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่เคยดำรงตำแหน่ง และหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานของตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง (กรณีดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งไม่ครบตามหลักเกณฑ์ และต้องนำระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นมานับถือถือ) (เอกสารหมายเลข ๗)

๔.๗ แบบตรวจสอบสำหรับงานการเจ้าหน้าที่ และรายงานการประชุมคณะกรรมการพิจารณาก่อนกรองผลงานที่ส่งประเมินของสำนัก/กอง

๕. วิธีการคัดเลือก

คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเป็นผู้พิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ อ.ก.พ. กรมชลประทานกำหนด ตามประกาศ อ.ก.พ. กรมชลประทาน ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๖

๖. เกณฑ์การตัดสินผู้ได้รับการคัดเลือก

๖.๑ ผู้ที่ถือว่าเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก จะต้องได้รับคะแนนรวมจากคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป

๖.๒ กรณีที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหลายคน ให้ผู้ได้รับคะแนนสูงสุดเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก

ทั้งนี้ คณะกรรมการคัดเลือกบุคคล จะต้องรายงานผลการพิจารณาคัดเลือกพร้อมทั้งเหตุผลในการพิจารณาต่ออธิบดี เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนที่จะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

๗. การประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลจะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกอย่างเปิดเผยที่กลุ่มวิชาการ และประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล และที่เว็บไซต์ <http://kromcholrid.go.th/person/> โดยจะแจ้งให้ผู้ได้รับการคัดเลือกทราบและให้ส่งผลงานเพื่อเข้ารับการประเมินต่อไป

ทั้งนี้ เปิดโอกาสให้มีการทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันประกาศ ในกรณีชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงานและสัดส่วนของผลงานไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการอ้างและคัดลอกผลงาน ของผู้อื่น จะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๐๗๐๗.๓/ว ๕ ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๒ เรื่อง มาตรการในการป้องกันและลงโทษผู้แจ้งข้อมูลเท็จเกี่ยวกับคุณสมบัติและผลงานของบุคคลในการขอรับการ ประเมินบุคคล

ประกาศ ณ วันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗



(นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ)
อธิบดีกรมชลประทาน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือกระดับชำนาญการพิเศษ
(แบบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗)

๑. คุณสมบัติของบุคคล ประกอบด้วย

๑.๑ วุฒិการศึกษา ต้องตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับการยกเว้นจาก ก.พ.

๑.๒ ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง ให้เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง โดยดำรงตำแหน่ง ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ มาแล้วไม่น้อยกว่า ๔ ปี หรือดำรงตำแหน่งอย่างอื่นที่เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ ก.พ.กำหนด โดยจะต้องปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องตามที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑.๓ ระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งตามคุณวุฒิ และระดับตำแหน่ง ดังนี้

๑.๓.๑ ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จะต้องมียุทธศาสตร์ขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือ เคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๘ ปี

๑.๓.๒ ปริญญาโทหรือเทียบเท่า จะต้องมียุทธศาสตร์ขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือ เคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๖ ปี

๑.๓.๓ ปริญญาเอกหรือเทียบเท่า จะต้องมียุทธศาสตร์ขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือ เคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๔ ปี

ทั้งนี้

ก) จะต้องดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งหรือได้ปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

ข) ในกรณีที่ระยะเวลาการดำรงตำแหน่งตามข้อ ก) ไม่ครบ ๑ ปี อาจพิจารณานำระยะเวลาการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นซึ่งมีลักษณะงานเชิงวิชาการหรือวิชาชีพที่เกี่ยวข้องหรือเกี่ยวข้องกับสายงานที่จะแต่งตั้ง หรือระยะเวลาการปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่จะแต่งตั้ง มานับรวมเป็นระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งให้ครบ ๑ ปี ได้ โดยให้นับได้เฉพาะการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง หรือปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่เริ่มต้นจากประเภทวิชาการ ระดับปฏิบัติการ (ระดับ ๓ หรือระดับ ๔ เดิม) หรือสายงานที่เทียบเท่ากรณีเป็นข้าราชการตามกฎหมายอื่น และขณะนำเวลาดังกล่าวมานับผู้นั้นต้องมีคุณสมบัติตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งและข้อกำหนดอื่นที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง

๒. คุณสมบัติ...

๒. คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๑.	วิศวกรชลประทาน	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา - ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา - ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่า เหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชา อื่นที่ ก.พ.กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับ ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา - ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา - ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่า เหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชา อื่นที่ ก.พ.กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับ ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา - ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา - ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่า เหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชา อื่นที่ ก.พ.กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับ ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็น คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p>

หมายเหตุ

๑. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๑๑๙๐)
โครงการก่อสร้าง ๑ สำนักชลประทานที่ ๑
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่สำนักงานก่อสร้าง ๑ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
๒. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๐๑๔)
โครงการก่อสร้าง ๒ สำนักชลประทานที่ ๑
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๑)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
๓. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๒๒๖)
โครงการก่อสร้าง ๑ สำนักชลประทานที่ ๒
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่สำนักงานก่อสร้าง ๒ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
๔. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๒๖๒)
โครงการก่อสร้าง ๒ สำนักชลประทานที่ ๒
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๒)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
๕. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๕๑๙)
โครงการก่อสร้าง ๑ สำนักชลประทานที่ ๓
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๓)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)

๖. ตำแหน่ง...

หมายเหตุ (ต่อ)

๖. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๕๓๘)
โครงการก่อสร้าง ๒ สำนักชลประทานที่ ๓
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่สำนักงานก่อสร้าง ๓ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
๗. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๗๖๒)
โครงการก่อสร้าง ๑ สำนักชลประทานที่ ๔
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๔)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
๘. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๗๘๙)
โครงการก่อสร้าง ๑ สำนักชลประทานที่ ๔
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่สำนักงานก่อสร้าง ๔ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
๙. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๐๕๘)
โครงการก่อสร้าง ๑ สำนักชลประทานที่ ๕
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่สำนักงานก่อสร้าง ๕ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
๑๐. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๐๘๐)
โครงการก่อสร้าง ๒ สำนักชลประทานที่ ๕
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๕)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)

หมายเหตุ (ต่อ)

๑๑. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๓๘๔)
โครงการก่อสร้าง ๑ สำนักชลประทานที่ ๖
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่สำนักงานก่อสร้าง ๖ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
๑๒. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๓๘๕)
โครงการก่อสร้าง ๒ สำนักชลประทานที่ ๖
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๖)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
๑๓. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๖๔๗)
โครงการก่อสร้าง ๑ สำนักชลประทานที่ ๗
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่สำนักงานก่อสร้าง ๗ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
๑๔. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๖๔๙)
โครงการก่อสร้าง ๒ สำนักชลประทานที่ ๗
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๗)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
๑๕. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๙๖๖)
โครงการก่อสร้าง ๑ สำนักชลประทานที่ ๘
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๘)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)

หมายเหตุ (ต่อ)

๑๖. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๙๙๙)
โครงการก่อสร้าง ๒ สำนักชลประทานที่ ๘
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่สำนักงานก่อสร้าง ๘ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
๑๗. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๔๓๐๑)
โครงการก่อสร้าง ๑ สำนักชลประทานที่ ๙
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๙)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
๑๘. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๔๓๒๘)
โครงการก่อสร้าง ๒ สำนักชลประทานที่ ๙
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่สำนักงานก่อสร้าง ๙ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
๑๙. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๔๖๔๓)
โครงการก่อสร้าง ๑ สำนักชลประทานที่ ๑๐
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๑๐)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
๒๐. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๔๖๗๒)
โครงการก่อสร้าง ๒ สำนักชลประทานที่ ๑๐
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่สำนักงานก่อสร้าง ๑๐ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)

หมายเหตุ (ต่อ)

- ๒๑. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๐๒๔)**
โครงการก่อสร้าง ๑ สำนักชลประทานที่ ๑๑
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๑๑)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
- ๒๒. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๐๔๔)**
โครงการก่อสร้าง ๒ สำนักชลประทานที่ ๑๑
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่สำนักงานก่อสร้าง ๑๑ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
- ๒๓. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๔๐๕)**
โครงการก่อสร้าง ๑ สำนักชลประทานที่ ๑๒
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๑๒)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
- ๒๔. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๗๔๙๑)**
โครงการก่อสร้าง ๒ สำนักชลประทานที่ ๑๒
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่สำนักงานก่อสร้าง ๑๒ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
- ๒๕. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๖๗๒)**
โครงการก่อสร้าง ๑ สำนักชลประทานที่ ๑๓
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่สำนักงานก่อสร้าง ๑๓ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)

หมายเหตุ (ต่อ)

๒๖. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๖๙๙)

โครงการก่อสร้าง ๒ สำนักชลประทานที่ ๑๓

(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๑๓)

(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)

๒๗. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๘๖๖)

โครงการก่อสร้าง ๑ สำนักชลประทานที่ ๑๔

(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่สำนักงานก่อสร้าง ๑๔ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)

(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)

๒๘. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๘๘๔)

โครงการก่อสร้าง ๒ สำนักชลประทานที่ ๑๔

(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๑๔)

(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)

๒๙. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๙๗๐)

ส่วนวิศวกรรมบริหาร สำนักชลประทานที่ ๑๕

(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)

๓๐. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๑๔๐)

โครงการก่อสร้าง ๑ สำนักชลประทานที่ ๑๕

(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่สำนักงานก่อสร้าง ๑๕ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)

(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)

หมายเหตุ (ต่อ)

๓๑. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๑๖๒)
โครงการก่อสร้าง ๒ สำนักชลประทานที่ ๑๕
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๑๕)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
๓๒. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๔๕๔)
โครงการก่อสร้าง ๒ สำนักชลประทานที่ ๑๖
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่สำนักงานก่อสร้าง ๑๖ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
๓๓. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๔๕๓)
โครงการก่อสร้าง ๑ สำนักชลประทานที่ ๑๖
(มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๑๖)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
๓๔. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๔๗๘)
โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ ๑๗
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
-

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่ ๑๙๙๐, ๒๐๑๔, ๒๒๒๖, ๒๒๖๒, ๒๕๑๙, ๒๕๓๘, ๒๗๖๒, ๒๗๘๙, ๓๐๕๘, ๓๐๘๐, ๓๓๘๔, ๓๓๘๕, ๓๖๔๗, ๓๖๔๙, ๓๙๖๖, ๓๙๙๙, ๔๓๐๑, ๔๓๒๘, ๔๖๔๓, ๔๖๗๒, ๕๐๒๔, ๕๐๔๔, ๕๔๐๕, ๗๔๙๑, ๕๖๗๒, ๕๖๙๙, ๕๘๖๖, ๕๘๘๔, ๖๑๔๐, ๖๑๖๒, ๖๔๕๔, ๖๔๕๓ และ ๖๔๗๘

ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน โครงการก่อสร้าง ๑ และ ๒

ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง) สำนักชลประทานที่ ๑ - ๑๗

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา และพัฒนาการจัดทำรายงานศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้น (Rapid Appraisal) ด้านวิศวกรรม เพื่อสร้างมาตรฐานและให้รู้รูปแบบการพัฒนาแหล่งน้ำ ที่เหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศ และถูกต้องตามหลักวิชาการ
 ๒. การวิเคราะห์แผนงานก่อสร้างและแผนงบประมาณ เพื่อให้งานก่อสร้างสำเร็จตามเป้าหมาย และการใช้จ่ายงบประมาณมีประสิทธิภาพ
 ๓. การศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนาเทคนิคการก่อสร้าง และหรือประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เพื่อให้เกิดความมั่นคง แข็งแรง ปลอดภัย และคุ้มค่า เป็นไปตามหลักวิศวกรรม
 ๔. พัฒนาระบบติดตามและประเมินผลงานการก่อสร้างด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำในการปรับปรุงและแก้ไขปัญหาเพื่อให้งานก่อสร้างแล้วเสร็จตามเป้าหมายที่กำหนด
 ๕. พัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการก่อสร้างโครงการขนาดกลางและขนาดเล็ก ให้ครอบคลุมในทุก ๆ มิติ เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจของผู้บริหารในการพัฒนาแหล่งน้ำและบูรณาการฐานข้อมูลดังกล่าวกับส่วนกลาง
 ๖. พัฒนาคู่มือ/กระบวนการงาน ในการบริหารงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน ให้มีประสิทธิภาพ
-

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๙๗๐
ชื่อส่วนงาน /กลุ่มงาน/ฝ่าย	ส่วนวิศวกรรมบริหาร
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง	สำนักชลประทานที่ ๑๕

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา พัฒนา ประยุกต์ และปรับปรุงการออกแบบเพื่อการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดเล็ก โครงการชลประทานขนาดกลาง ระบบส่งน้ำ และระบบระบายน้ำ
๒. วิจัยและพัฒนาแบบมาตรฐานที่เหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศในเขตพื้นที่รับผิดชอบ
๓. พัฒนาระบบฐานข้อมูลแบบในรูปของดิจิทัลไฟล์
๔. ศึกษา คำนวณ วิเคราะห์ และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการออกแบบ
๕. พัฒนาคู่มือการออกแบบและบำรุงรักษาอาคารชลประทาน
๖. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย
