



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล โทร. ๐-๒๖๒๙-๕๐๕๗

ที่ สบค. ๓๕๕๑/๒๕๕๘ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๘

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่ง ๐๑/๒๕๖
ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

เรียน อธิบดี รองอธิบดี อธิบดีวิศกรใหญ่ ผู้เชี่ยวชาญ ผู้อำนวยการสำนัก / กอง ลนท. ผอ.กพร. และ ผอ.กตท.

ด้วยกรมชลประทานได้ประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ จำนวน ๗ ตำแหน่ง ตามประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๘

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

(นายนิส กล้าณคมณี)
ผส.บค.

เรียน ๑๐.ส่วน, ๑๐๕.ภาค

เพื่อโปรดทราบ และแจ้งผู้สนใจทราบ หากมีผู้สนใจสมัคร
โปรดส่งเอกสาร เสนอคณะกรรมการ กตท. กตท. ๑ สำนัก ภายใน ๒๕ กันยายน ๕๕

(นายทองเปลว กองจันทร์)
ผส.บอ.



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล โทร. ๒๘๐๑

ที่ สบค. ๓๕๒๒ / ๒๕๕๘

วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๕๘

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภท
วิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

เรียน อธช. ผ่าน รธร.

ด้วยขณะนี้กรมชลประทานมีตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ ในสังกัด
สำนัก/กอง ต่างๆ ว่าง และสำนัก/กอง เจ้าของตำแหน่งมีความประสงค์ขอให้ดำเนินการเปิดรับสมัคร
คัดเลือกบุคคลที่จะเข้าการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับ
ชำนาญการพิเศษ ดังกล่าว จำนวน ๗ ตำแหน่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบ โปรดลงนามประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคล
ที่จะเข้าการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ
ที่แนบมาพร้อมนี้

(นายมนัส กำเนิดมณี)

ผส.บค.

ผ่าน

(นายณรงค์ ลีนานนท์)
รธร.

เห็นชอบ

ลงนามแล้ว

(นายเลศิวิโรจน์ ไกรณะ)

อธช. 4๓๐58



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน)
ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

ด้วยกรมชลประทานจะดำเนินการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ โดยจะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๑๐ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๔๘ ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๗ ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๒ และประกาศ อ.ก.พ.กรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ จึงประกาศรับสมัคร ดังนี้

๑. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	ระดับ	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วน/กลุ่ม/ฝ่าย/ โครงการ	สำนัก/กอง
๑	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๒๖๔	ส่วนแผนงาน	กองแผนงาน
๒	นักวิชาการ คอมพิวเตอร์	ชำนาญการพิเศษ	๗๙๘	ส่วนยุทธศาสตร์ และมาตรฐานเทคโนโลยี	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร
๓	วิศวกรเครื่องกล	ชำนาญการพิเศษ	๑๑๘๒	ส่วนบริหาร เครื่องจักรกลที่ ๒	สำนักเครื่องจักรกล
๔	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการพิเศษ	๓๔๐๑	ส่วนบริหารจัดการน้ำ และบำรุงรักษา	สำนักงาน ชลประทานที่ ๙
๕	วิศวกรโยธา	ชำนาญการพิเศษ	๕๙๙๕	สำนักงานก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดใหญ่ที่ ๑๐	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ขนาดใหญ่
๖	นักวิชาการ แผนที่ภาพถ่าย	ชำนาญการพิเศษ	๖๒๗๙	ส่วนเทคโนโลยี ภูมิสารสนเทศ	สำนักสำรวจ ด้านวิศวกรรมและ ธรณีวิทยา
๗	นักธรณีวิทยา	ชำนาญการพิเศษ	๖๓๗๗	ส่วนธรณีวิทยา	สำนักสำรวจ ด้านวิศวกรรมและ ธรณีวิทยา

๒. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือก

ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติฯ ตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๓. การสมัครเข้ารับการคัดเลือก

๓.๑ กรณีสมัครด้วยตนเอง ให้ยื่นใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกพร้อมสำเนาใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือก จำนวน ๙ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๘ ชุด) ที่ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ตั้งแต่วันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๘ ในวันและเวลาราชการ

๓.๒ กรณีสมัครทางไปรษณีย์ ให้ส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกพร้อมสำเนาใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคล จำนวน ๙ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๘ ชุด) โดยเจ้าหน้าที่ของส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล กรมชลประทาน เลขที่ ๘๑๑ ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร (วงเล็บมุมของด้านล่างขวามีว่าสมัครระดับชำนาญการพิเศษ) ภายในวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๘ และจะถือวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตรารับจดหมายเป็นสำคัญ หากพ้นกำหนดระยะเวลาจะไม่รับพิจารณาใบสมัครดังกล่าว

ทั้งนี้ ผลงานที่ส่งสมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการกลั่นกรองผลงานที่ส่งประเมินของสำนัก/กอง ใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกจะต้องผ่านการตรวจสอบจากงานการเจ้าหน้าที่ของสำนัก/กอง ก่อน

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

๔. เอกสารที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัครเข้ารับการคัดเลือก 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 (จำนวนผลงานที่จัดส่งขึ้นอยู่กับคุณภาพของผลงานตามเกณฑ์การตัดสินคุณภาพและวิธีการประเมินผลงาน ซึ่งอาจแตกต่างกันในแต่ละสายงาน) โดยเป็นผลงานที่เกิดขึ้นในระหว่างดำรงตำแหน่งในระดับที่ต่ำกว่าระดับที่ขอประเมินไม่เกิน ๑ ระดับ ผลสำเร็จของงานที่เกิดจากการปฏิบัติงานในตำแหน่งหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ขอประเมิน โดยไม่จำเป็นต้องมีการจัดทำผลงานชิ้นใหม่เพื่อใช้ในการประเมินโดยเฉพาะ และเป็นผลงานที่แสดงถึงการใช้ความรู้ ประสบการณ์ และการฝึกฝนจนมีความชำนาญ หรือความเชี่ยวชาญในการปฏิบัติงานในตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง ซึ่งมีระยะเวลาย้อนหลังของผลงานไม่เกิน ๕ ปี ยกเว้น สายงานวิศวกรรมโยธา ด้านพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ สามารถส่งผลงานเกินกว่า ๕ ปี ได้ไม่เกิน ๑ เรื่อง (เอกสารหมายเลข ๔)

๔.๕ ข้อเสนอ...

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

๔.๖ แบบเปรียบเทียบหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่เคยดำรงตำแหน่ง และหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานของตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง (กรณีดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งไม่ครบตามหลักเกณฑ์ และต้องนำระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นมานับถือคุณ) (เอกสารหมายเลข ๗)

๔.๗ แบบตรวจสอบสำหรับงานการเจ้าหน้าที่ และรายงานการประชุมคณะกรรมการพิจารณากลับกรองผลงานที่ส่งประเมินของสำนัก/กอง

๕. วิธีการคัดเลือก

คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเป็นผู้พิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ อ.ก.พ. กรมชลประทาน กำหนด ตามประกาศ อ.ก.พ. กรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

๖. เกณฑ์การตัดสินผู้ได้รับการคัดเลือก

๖.๑ ผู้ที่ถือว่าเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก จะต้องได้รับคะแนนรวมจากคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป

๖.๒ กรณีที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหลายคน ให้ผู้ได้รับคะแนนสูงสุดเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก

ทั้งนี้ คณะกรรมการคัดเลือกบุคคล จะต้องรายงานผลการพิจารณาคัดเลือกพร้อมทั้งเหตุผลในการพิจารณาต่ออธิบดี เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนจะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

๗. การประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลจะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกอย่างเปิดเผยที่ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล และที่เว็บไซต์ <http://kromchol.riid.go.th/person/> โดยจะแจ้งให้ผู้ได้รับการคัดเลือกทราบและให้ส่งผลงานเพื่อเข้ารับการประเมินต่อไป

ทั้งนี้ เปิดโอกาสให้มีการทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งวันประกาศ ในกรณีชื่อผลงานพร้อมทั้งเค้าโครงผลงานและสัดส่วนของผลงานไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการอ้างและคัดลอกผลงานของผู้อื่น จะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๐๓๐๗.๓/ว ๕ ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๒ เรื่อง มาตรการในการป้องกันและลงโทษผู้แจ้งข้อมูลเท็จเกี่ยวกับคุณสมบัติและผลงานของบุคคล ในการขอรับการประเมินบุคคล

ประกาศ ณ วันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘



(นายเลศิวิโรจน์ โกวิทมนะ)

อธิบดีกรมชลประทาน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือกระดับชำนาญการพิเศษ

(แนบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๘)

๑. คุณสมบัติของบุคคล ประกอบด้วย

๑.๑ วุฒิการศึกษา ต้องตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับการยกเว้นจาก ก.พ.

๑.๒ ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง ให้เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง โดยดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ มาแล้วไม่น้อยกว่า ๔ ปี หรือดำรงตำแหน่งอย่างอื่นที่เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ ก.พ. กำหนด โดยจะต้องปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องตามที่ส่วนราชการ เจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑.๓ ระยะเวลาชั้นตำแหน่งในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งตามคุณวุฒิ และระดับตำแหน่ง ดังนี้

๑.๓.๑ ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จะต้องมียุทธศาสตร์ชั้นตำแหน่งในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๘ ปี

๑.๓.๒ ปริญญาโทหรือเทียบเท่า จะต้องมียุทธศาสตร์ชั้นตำแหน่งในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๖ ปี

๑.๓.๓ ปริญญาเอกหรือเทียบเท่า จะต้องมียุทธศาสตร์ชั้นตำแหน่งในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๔ ปี

ทั้งนี้

ก) จะต้องดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้ง หรือได้ปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

ข) ในกรณีที่ระยะเวลาการดำรงตำแหน่งตามข้อ ก) ไม่ครบ ๑ ปี อาจพิจารณานำระยะเวลาการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นซึ่งมีลักษณะงานเชิงวิชาการ หรือวิชาชีพที่เกี่ยวข้องหรือเกื้อกูลกับสายงานที่จะแต่งตั้ง หรือระยะเวลาการปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่จะแต่งตั้ง มานับรวมเป็นระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งให้ครบ ๑ ปี ได้ โดยให้นับเฉพาะการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง หรือปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่เริ่มต้นจากประเภทวิชาการ ระดับปฏิบัติการ (ระดับ ๓ หรือ ระดับ ๔ เดิม) หรือสายงานที่เทียบเท่ากรณีเป็นข้าราชการตามกฎหมายอื่น และขณะนำเวลาดังกล่าวมานับ ผู้นั้นต้องมีคุณสมบัติตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งและข้อกำหนดอื่นที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง

๒.คุณสมบัติ...

๒. คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๑	วิศวกรชลประทาน	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิต่างอย่างอื่นที่เทียบเท่าได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา - ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา - ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิต่างอย่างอื่นที่เทียบเท่าได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา - ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา - ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิต่างอย่างอื่นที่เทียบเท่าได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา - ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา - ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิต่างอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p>

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๒	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	<ol style="list-style-type: none">๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งทางคอมพิวเตอร์๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งทางคอมพิวเตอร์๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งทางคอมพิวเตอร์๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้
๓	วิศวกรเครื่องกล	<ol style="list-style-type: none">๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๔	วิศวกรโยธา	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน หรือทางวิศวกรรมโครงสร้าง หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทาง ดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมาย กำหนด</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน หรือทางวิศวกรรมโครงสร้าง หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทาง ดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมาย กำหนด</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน หรือทางวิศวกรรมโครงสร้าง หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทาง ดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมาย กำหนด</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p>

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๕	นักวิชาการแผนกที่ ภาพถ่าย	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมสำรวจ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพทางภูมิศาสตร์หรือทางภูมิศาสตร์กายภาพ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชา และทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมสำรวจ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพทางภูมิศาสตร์หรือทางภูมิศาสตร์กายภาพ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชา และทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมสำรวจ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพทางภูมิศาสตร์หรือทางภูมิศาสตร์กายภาพ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชา และทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๔. ได้รับปริญญาในสาขาวิชาหรือทางอื่นที่ อ.ก.พ.กรม พิจารณาเห็นว่ามีความรู้ที่เทียบได้ในระดับเดียวกันกับสาขาวิชาหรือทางตามข้อ ๑ หรือข้อ ๒ หรือข้อ ๓ ซึ่งมีความเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๕. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๖	นักธรณีวิทยา	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางธรณีวิทยา ทางอุทกวิทยา หรือทางเทคโนโลยีธรณี หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีธรณี หรือทาง วิศวกรรมทรัพยากรธรณี หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลาย สาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการ เจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงาน ที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะ สำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางธรณีวิทยา ทางอุทกวิทยา หรือทางเทคโนโลยีธรณี หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีธรณี หรือทาง วิศวกรรมทรัพยากรธรณี หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลาย สาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการ เจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงาน ที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะ สำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางธรณีวิทยา ทางอุทกวิทยา หรือทางเทคโนโลยีธรณี หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีธรณี หรือทาง วิศวกรรมทรัพยากรธรณี หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งหรือหลาย สาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการ เจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงาน ที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะ สำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๔. ได้รับปริญญาในสาขาวิชาหรือทางอื่นที่ อ.ก.พ. กรม พิจารณาเห็นว่า มีความรู้ที่เทียบได้ในระดับเดียวกันกับสาขาวิชาหรือทางตามข้อ ๑ หรือข้อ ๒ หรือข้อ ๓ ซึ่งมีความเหมาะสมกับหน้าที่ความ รับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๕. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติ เฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

หมายเหตุ

๑. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๖๔)
ส่วนแผนงาน กองแผนงาน
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับภาคีวิศวกร)
๒. ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๗๙๘)
ส่วนยุทธศาสตร์และมาตรฐานเทคโนโลยี ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
(ผู้สมัครจะต้องดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์)
๓. ตำแหน่งวิศวกรเครื่องกลชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๑๑๘๒)
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ ๒ สำนักเครื่องจักรกล
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรเครื่องกล และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
๔. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๔๐๑)
ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๙
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับภาคีวิศวกร)
๕. ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๙๙๕)
สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑๐ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธา และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
๖. ตำแหน่งนักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๒๗๙)
ส่วนเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งนักวิชาการแผนที่ภาพถ่าย)
๗. ตำแหน่งนักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๓๗๗)
ส่วนธรณีวิทยา สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งนักธรณีวิทยา)

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๒๖๔
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย	ส่วนแผนงาน
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	กองแผนงาน

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนา และจัดทำแผนงาน/งบประมาณ แผนงานระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว เพื่อให้ได้แผนงานและแผนงบประมาณที่สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล แผนการบริหารราชการแผ่นดิน แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ภายใต้แผนงานก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๒. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนา และจัดทำกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลาง (MTEF) และจัดลำดับความสำคัญของแผนงาน/โครงการ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ของประเทศไทย นโยบายการจัดสรรงบประมาณ แผนบริหารราชการแผ่นดิน และความพร้อมด้านวิศวกรรม ของแผนงานก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๓. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนา และจัดทำแผนปฏิบัติการราชการ ๔ ปี เพื่อใช้ในการวางแผนการปฏิบัติการของรัฐบาลในช่วง ๔ ปี ของแผนงานก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๔. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนา และจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี เพื่อให้ได้แผนงานและแผนงบประมาณที่สอดคล้องกับภารกิจที่กรมชลประทานจะดำเนินการในหนึ่งปี ของแผนงานก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๕. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนา และจัดทำแผนงานโครงการพิเศษ ซึ่งไม่ใช่โครงการตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีของกรมชลประทาน ตามที่ได้รับมอบหมาย พร้อมจัดลำดับความสำคัญและร่วมบูรณาการกับหน่วยงานอื่นๆ เพื่อให้ได้แผนงานและแผนงบประมาณที่สอดคล้องกับภารกิจของกรมชลประทาน ของแผนงานก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๖. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนา และจัดทำค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีตามกรอบทิศทางและนโยบายการจัดสรรงบประมาณ เพื่อให้ได้แผนงานและแผนงบประมาณที่สอดคล้องกับภารกิจที่กรมชลประทานจะดำเนินการในหนึ่งปี ของแผนงานก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๗. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนา และจัดทำข้อมูลประกอบการชี้แจงค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีของกรมชลประทาน เพื่อให้ได้ข้อมูลประกอบการชี้แจงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/สำนักงบประมาณ/คณะกรรมการธิการ/คณะอนุกรรมการธิการ และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องของแผนงานก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๘. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนา และจัดทำแผนการดำเนินงานแผนการใช้จ่ายงบประมาณของโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ เพื่อวางกรอบการดำเนินงานให้สามารถแล้วเสร็จตามเป้าหมายที่กำหนด และเป็นไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องของแผนงานก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๙. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนา และปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายของแผนงานก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๑๐. ร่วมวางแผน วิเคราะห์ สังเคราะห์ วิจัย พัฒนา แผนงานโครงการเพื่อกำหนดแนวทางการมาตรการ และหลักเกณฑ์ในการจัดทำแผนงาน/งบประมาณ แผนงานระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว เพื่อให้ได้แผนงานและแผนงบประมาณที่สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล แผนการบริหารราชการแผ่นดิน แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นต้น ของแผนงานก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๑๑. ร่วมวางแผน วิเคราะห์ สังเคราะห์ วิจัย พัฒนา แผนงานโครงการเพื่อกำหนดแนวทางการมาตรการ และหลักเกณฑ์ในการจัดทำกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลาง (MTEF) และจัดลำดับความสำคัญของแผนงาน/โครงการ เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพการงบประมาณของประเทศ นโยบายการจัดสรรงบประมาณ แผนการบริหารราชการแผ่นดิน และความพร้อมด้านวิศวกรรม ของแผนงานก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๑๒. ร่วมวางแผน วิเคราะห์ สังเคราะห์ วิจัย พัฒนา แผนงานโครงการ เพื่อกำหนดแนวทางการมาตรการ และหลักเกณฑ์ในการจัดทำแผนปฏิบัติการ ๔ ปี เพื่อใช้ในการวางแผนการปฏิบัติราชการของรัฐบาล ในช่วง ๔ ปี ของแผนงานก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๑๓. ร่วมวางแผน วิเคราะห์ สังเคราะห์ วิจัย พัฒนา แผนงานโครงการ เพื่อกำหนดแนวทาง มาตรการ และหลักเกณฑ์ในการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี เพื่อให้ได้แผนงานและงบประมาณที่สอดคล้อง กับภารกิจที่กรมชลประทานจะดำเนินการในหนึ่งปี ของแผนงานก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขต พื้นที่ภาคเหนือ

๑๔. ร่วมวางแผน วิเคราะห์ สังเคราะห์ วิจัย พัฒนา แผนงานโครงการ เพื่อกำหนดแนวทาง มาตรการ และหลักเกณฑ์ในการจัดทำแผนงานโครงการพิเศษ ซึ่งไม่ใช่โครงการตามพระราชบัญญัติงบประมาณ รายจ่ายประจำปีของกรมชลประทาน ตามที่ได้รับมอบหมาย พร้อมจัดลำดับความสำคัญและร่วมบูรณาการ กับหน่วยงานอื่นๆ เพื่อให้ได้แผนงานและแผนงบประมาณที่สอดคล้องกับภารกิจของกรมชลประทาน ของแผนงาน ก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกัน ตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๑๕. ร่วมวางแผน วิเคราะห์ สังเคราะห์ วิจัย พัฒนา แผนงานโครงการ เพื่อกำหนดแนวทาง มาตรการ และหลักเกณฑ์ในการจัดทำคำขอของงบประมาณรายจ่ายประจำปี ตามกรอบทิศทางและนโยบายการจัดสรร งบประมาณเพื่อให้ได้แผนงานและแผนงบประมาณที่สอดคล้องกับภารกิจกรมชลประทานจะดำเนินการในหนึ่งปี ของแผนงานก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๑๖. ร่วมวางแผน วิเคราะห์ สังเคราะห์ วิจัย พัฒนา แผนงานโครงการ เพื่อกำหนดแนวทาง มาตรการ และหลักเกณฑ์ในการจัดทำข้อมูลประกอบการชี้แจงค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีของกรมชลประทาน เพื่อให้ได้ข้อมูลประกอบการชี้แจงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/สำนักงานประมาณ/คณะกรรมการธิการ/คณะอนุกรรมการ และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ของแผนงานก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้าง แหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๑๗. ร่วมวางแผน วิเคราะห์ สังเคราะห์ วิจัย พัฒนา แผนงานโครงการ เพื่อกำหนดแนวทาง มาตรการ และหลักเกณฑ์ในการจัดทำแผนการดำเนินงาน แผนการใช้จ่ายงบประมาณของโครงการที่ได้รับการจัดสรร งบประมาณ เพื่อวางกรอบการดำเนินงานให้สามารถแล้วเสร็จตามเป้าหมายที่กำหนด และเป็นไปตามข้อกำหนด ที่เกี่ยวข้อง ของแผนงานก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ ในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวมแผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๑๘. ร่วมวางแผน วิเคราะห์ สังเคราะห์ วิจัย พัฒนา แผนงานโครงการ เพื่อกำหนดแนวทาง มาตรการ และหลักเกณฑ์ในการปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย ของแผนงานก่อสร้างโครงการป้องกัน และบรรเทาภัยจากน้ำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และภาพรวม แผนงานในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

๑๙. ประสานงาน ชี้แจง ทำความเข้าใจ ให้คำแนะนำ เพื่อบูรณาการงานในเชิงวิศวกรรม เกี่ยวกับการจัดทำแผนงาน/งบประมาณ แผนงานระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว กรอบงบประมาณรายจ่าย ล่วงหน้าระยะปานกลาง (MTEF) แผนปฏิบัติราชการ และคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีให้กับหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง และหน่วยงานภายนอกอื่นๆ เพื่อให้การจัดทำแผนงานและงบประมาณเป็นไปตามเป้าหมายและ ผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

๒๐. ให้คำแนะนำ ตอบปัญหา สนับสนุนข้อมูล วิจัย พัฒนา และชี้แจงเกี่ยวกับการจัดทำ แผนงาน/งบประมาณ แผนงานระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว กรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลาง (MTEF) แผนปฏิบัติราชการ และคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีในระดับที่ยุ่่งยากและซับซ้อน พร้อมทั้ง วิเคราะห์ ประมวล จัดทำข้อมูลเสนอผู้บริหารพิจารณาให้ความเห็นชอบ เพื่อให้การจัดทำแผนงานที่เกี่ยวข้อง เป็นไปตามเป้าหมายและเกิดประโยชน์สูงสุด

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๗๙๘
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย	ส่วนยุทธศาสตร์และมาตรฐานเทคโนโลยี
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา ติดตาม กำหนด และเผยแพร่มาตรฐานเทคโนโลยี จัดทำโครงการสารสนเทศและการสื่อสารรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้การนำมาใช้ในการปฏิบัติงานเป็นไปตามมาตรฐาน ข้อกำหนด หลักเกณฑ์ ระเบียบ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๒. ศึกษา ติดตาม กำหนด และเผยแพร่แนวนโยบายมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยระบบสารสนเทศ แผนบริหารความเสี่ยงระบบสารสนเทศ แผนบริหารความต่อเนื่องและกอบกู้กระบวนการด้านระบบสารสนเทศ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่องและบรรลุเป้าหมายที่กำหนด

๓. ให้คำปรึกษา แนะนำ ถ่ายทอดความรู้ด้านสารสนเทศและการสื่อสารของกรมชลประทาน การบริหารงานให้แก่บุคลากร เพื่อให้มีความเข้าใจและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องสมบูรณ์ และมีประสิทธิภาพ

๔. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรเครื่องกลชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๑๑๘๒
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย	ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ ๒
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักเครื่องจักรกล

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. วางแผน ควบคุม ตรวจสอบ และประเมินผลการสร้างหรือการผลิต กำหนดมาตรฐาน ประเมินราคา ติดตั้ง ทดลอง ทดสอบ และซ่อมบำรุง ที่ต้องใช้ความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีเครื่องกล เพื่อให้งานมีคุณภาพและประสิทธิภาพที่ดี

๒. กำหนดปริมาณงาน จัดทำ ตรวจสอบ ประมาณการค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงาน ซ่อมแซม บำรุงรักษา จัดหาครุภัณฑ์และรายละเอียดประกอบ เพื่อให้ได้มาซึ่งงบประมาณที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ตรงตามหลักเกณฑ์ ระเบียบ ข้อกำหนดและสามารถปฏิบัติงานได้จริง

๓. วางแผน ร่วมดำเนินการวางแผนการปฏิบัติงานด้านเครื่องจักรกลที่ใช้ในภารกิจการบริหาร จัดการน้ำอย่างบูรณาการ การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ ตามภารกิจ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และภารกิจอื่นที่ได้รับมอบหมายของส่วนบริหารเครื่องจักรกล และแก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงาน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

๔. รวบรวม ติดตาม กลั่นกรอง รายงานผลการปฏิบัติงานด้านเครื่องจักรกลประเภทรถชุด เครื่องจักรกลก่อสร้างงานดิน เรือชุด เรือกำจัดวัชพืช ยานพาหนะและขนส่ง เครื่องมือกล และอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผลของการปฏิบัติงานด้านเครื่องจักรกลตามแผนที่กำหนด

๕. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนา แก้ไขการชำรุด หรือบกพร่องทางวิศวกรรม ผลิตชิ้นส่วน เครื่องมือและอุปกรณ์ ติดตั้ง ทดลอง ทดสอบ ประมาณราคา ประเมินผล เครื่องจักรกล ยานพาหนะและ พัฒนางานด้านวิศวกรรมเครื่องกล เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการปฏิบัติงาน

๖. วางแผน จัดสรร ควบคุม การใช้เครื่องจักรกล ยานพาหนะขนส่ง เครื่องมือกลและ อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้สนับสนุนภารกิจการบริหารจัดการน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำ การป้องกันภัยอันเกิดจากน้ำ และภารกิจอื่นที่ได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานมีประสิทธิภาพ

๗. รวบรวม จัดทำฐานข้อมูล หรือระบบสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมและเทคโนโลยีเครื่องกล เพื่อให้สอดคล้องและสนับสนุนภารกิจของหน่วยงาน และใช้ประกอบการพิจารณากำหนด นโยบาย แผนงาน หลักเกณฑ์ และมาตรการต่างๆ

๘. วางแผน ควบคุม ตรวจสอบการใช้ทรัพยากรและบริหารงบประมาณสำหรับใช้ในการดำเนินงานของทุกหน่วยงาน เพื่อให้เกิดความเหมาะสมและสอดคล้องกับปริมาณงาน

๙. พัฒนา ปรับปรุง คู่มือและรายละเอียดข้อกำหนดของเครื่องจักรกล ยานพาหนะและงานด้านเครื่องกล เพื่อให้ได้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และเผยแพร่แก่บุคคลทั่วไป

๑๐. ดำเนินการด้านพัสดุ การจัดซื้อ จัดจ้าง การบริหารสัญญา การจัดทำบัญชีพัสดุ การจัดทำทะเบียน การเบิกจ่าย การจัดการคลังพัสดุ การจำหน่ายและการบริหารสินทรัพย์ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามมาตรฐานและถูกต้องตามกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๑๑. ให้คำแนะนำ และเป็นวิทยากรสาธิตการใช้งาน การบำรุงรักษา ซ่อมแซมอุปกรณ์ เครื่องมือกล เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และงานด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีเครื่องกล แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ทั้งเจ้าหน้าที่ภายในและภายนอก เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และนำไปใช้งานได้ถูกต้อง เหมาะสม มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด

๑๒. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๓๔๐๑
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย	ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักงานชลประทานที่ ๙

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. รวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลด้านอุทกวิทยาอุทกนิยามวิทยา รวมทั้งข้อมูลความต้องการใช้น้ำต่างๆ เพื่อวางแผนการจัดสรรน้ำ การส่งน้ำ และการระบายน้ำในฤดูแล้งและฤดูฝน ทั้งในระดับโครงการระดับจังหวัด และระดับลุ่มน้ำ ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำต้นทุนและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้รับบริการ

(สนับสนุนภาคการใช้น้ำในกิจกรรม ๔ ด้าน คือ ด้านการอุปโภคบริโภค ด้านการเกษตร ด้านการรักษาระบบนิเวศและด้านอุตสาหกรรมอย่างสมดุล)

๒. ติดตาม ตรวจสอบ การบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามแผนที่กำหนด

๓. ศึกษา วิเคราะห์สภาพการใช้น้ำต่างๆ และประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง เพื่อประเมินผลประสิทธิภาพการชลประทานในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง นำไปใช้ในการวางแผนปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ

๔. ศึกษา ค้นคว้า พัฒนา และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการจัดเก็บ การวิเคราะห์ข้อมูลน้ำฝน น้ำท่า น้ำชลประทาน ระดับน้ำ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ และพื้นที่ชลประทาน เพื่อช่วยในการตัดสินใจด้านการจัดสรรน้ำ การระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

๕. ศึกษา วิจัย และพัฒนานวัตกรรม ด้านการบริหารจัดการน้ำ เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยในด้านการบริหารจัดการน้ำ

๖. ถ่ายทอดองค์ความรู้หรือให้คำแนะนำในการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมชลประทาน การบริหารจัดการน้ำแก่เจ้าหน้าที่ในหน่วยงาน เกษตรกร ผู้ใช้น้ำ หรือผู้รับบริการทุกภาคส่วน เพื่อสร้างความเข้าใจในการปฏิบัติงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อให้เกิดประโยชน์และความร่วมมือในการดำเนินงานบริหารจัดการน้ำร่วมกัน

๗. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๙๙๕
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑๐
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. สำรวจ ศึกษา วางแผน ออกแบบ คำนวณ ประมาณราคา ควบคุมงานก่อสร้าง งานบำรุง งานบูรณะซ่อมแซม งานอำนวยความสะดวก งานอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อให้เป็นไปตามหลักวิชาการ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
๒. ตรวจสอบแบบแปลน โครงสร้าง สภาพการใช้งานของอาคารหรือโครงสร้างพื้นฐานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย
๓. ควบคุม ดูแลการปฏิบัติงานสำรวจ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ได้รูปแบบแผนที่ต่างๆ ที่ถูกต้อง
๔. ศึกษาข้อมูล เพื่อกำหนดกฎ ระเบียบ มาตรฐาน มาตรการ ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมโยธา และโครงสร้างพื้นฐาน
๕. ศึกษา และทดสอบวัสดุที่ใช้ในงานด้านวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อให้มีความมั่นคง แข็งแรง ปลอดภัยและประหยัดงบประมาณ
๖. ตรวจสอบสัญญาก่อสร้าง บำรุง บูรณะซ่อมแซมและอำนวยความสะดวก รวมถึงการแก้ไขสัญญางานวิศวกรรมโยธา เพื่อให้งานมีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนด
๗. วางแผนการทำงานที่รับผิดชอบ ร่วมดำเนินการวางแผนการทำงานของหน่วยงานหรือโครงการ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด
๘. ประสานการทำงานร่วมกันทั้งภายในและภายนอกที่มงานหรือหน่วยงาน เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนดไว้
๙. ชี้แจงและให้รายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูล ข้อเท็จจริง แก่บุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจหรือความร่วมมือในการดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมาย
๑๐. ให้คำแนะนำ ชี้แจง ตอบปัญหาและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับงานวิศวกรรมโยธา และโครงสร้างพื้นฐานในความรับผิดชอบในระดับเบื้องต้นแก่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป เพื่อให้ได้ข้อมูลความรู้ต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ รวมทั้งการมีส่วนร่วม

๑๑. จัดเก็บข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับงานวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อให้สอดคล้อง และสนับสนุนภารกิจของหน่วยงาน และใช้ประกอบการพิจารณากำหนดนโยบาย แผนงาน หลักเกณฑ์ มาตรการต่างๆ

๑๒. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๖๒๗๙
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย	ส่วนเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ควบคุมการปฏิบัติงานจัดทำรายละเอียดประมาณการค่าสำรวจทำแผนที่จากภาพถ่ายทางอากาศ และภาพถ่ายจากดาวเทียม
๒. ควบคุมการปฏิบัติงานจัดหาภาพถ่ายทางอากาศ ภาพถ่ายจากดาวเทียม
๓. ควบคุมการปฏิบัติงานสำรวจ จัดทำ จัดเก็บ บริการ แลกเปลี่ยนและมาตรฐานข้อมูล ภูมิสารสนเทศ
๔. ควบคุมการปฏิบัติงานบริการงานพิมพ์แผนที่ และงานทำสำเนาข้อมูลแผนที่
๕. ควบคุมการปฏิบัติงานจัดทำคู่มือและพัฒนางานสำรวจแผนที่จากภาพถ่ายทางอากาศและ ภาพถ่ายจากดาวเทียม
๖. ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๖๓๗๗
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย	ส่วนธรณีวิทยา
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา รวบรวม วิเคราะห์ ตรวจสอบแผนงานและจัดทำงบประมาณด้านการสำรวจธรณีวิทยา เพื่อวางแผนงานและงบประมาณด้านการสำรวจธรณีวิทยาให้สอดคล้องกับแผน MTEF บูรณาการกับแผนงานอื่นๆ ให้มีความถูกต้อง ครบถ้วน แล้วเสร็จทันตามความต้องการใช้งาน

๒. ศึกษา สำรวจ วิเคราะห์ ตรวจสอบด้านธรณีวิทยาฐานรากและลาดไหล่เขา โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง เพื่อจัดทำรายงานผลสำรวจธรณีวิทยาฐานรากและลาดไหล่เขา โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางให้ถูกต้องครบถ้วน ตามมาตรฐานการสำรวจทางวิทยาการธรณี เชื้อนกกักเก็บน้ำและอาคารประกอบของกรม แล้วเสร็จทันตามความต้องการใช้งานไว้ใช้ในการพิจารณาความเหมาะสมของโครงการและการออกแบบก่อสร้าง

๓. ศึกษา สำรวจ วิเคราะห์ ตรวจสอบด้านธรณีวิทยา โครงการพัฒนาแหล่งน้ำทุกขนาด เพื่อจัดทำรายงานผลสำรวจแหล่งหินธรรมชาติให้ถูกต้องครบถ้วน ตามมาตรฐานการสำรวจทางวิทยาการธรณี เชื้อนกกักเก็บน้ำและอาคารประกอบของกรม แล้วเสร็จทันตามความต้องการใช้งานไว้ใช้เตรียมวัสดุในการก่อสร้าง

๔. ตรวจสอบ สอบเทียบการใช้งานของเครื่องมือด้านธรณีวิทยากับมาตรฐานที่กำหนดเพื่อให้ เครื่องมือมีความพร้อมใช้งาน มีจำนวนเพียงพอ และมีการนำเครื่องมือที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการทำงาน

๕. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อพัฒนาระบบงานด้านสำรวจ ธรณีวิทยา ให้มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ความคุ้มค่า

๖. ศึกษา วิเคราะห์ ความต้องการในการแก้ไขปัญหา อุปสรรคด้านธรณีวิทยา เพื่อให้คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะในทางวิชาการที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนา ป้องกันและแก้ไขปัญหา และการวางแผนรับมือกับภัยพิบัติที่เกี่ยวข้องกับเขื่อนและอาคารประกอบด้านธรณีวิทยาและธรณีฟิสิกส์

๗. ให้คำปรึกษา แนะนำ ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับงานด้านธรณีวิทยาแก่หน่วยงานภายในและ ภายนอกสำนัก รวมถึงหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มีความเข้าใจและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและ มีประสิทธิภาพ

๘. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับ มอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด
