



ที่ สน ๐๐๑๙.๑ / ว/๘๕๐ ศ๊๖๗

ศาลากลางจังหวัดสกลนคร
ถนนศุนย์ราชการ สน ๔๗๐๐๐

๒๕๙ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งกระทรวงมหาดไทย ที่ ๒๓๓๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๓
เรื่อง แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดสกลนครได้รับแจ้งจากการปกครองปักครองว่า กระทรวงมหาดไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ โดยให้มีหน้าที่ในการตรวจสอบใบอนุญาตหรือการปฏิบัติงานผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรควบคุมให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติและสอดคล้องกับการปรับปรุงกระทรวงทบวง กรม

จังหวัดสกลนครพิจารณาแล้ว เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในการตรวจสอบใบอนุญาตหรือการปฏิบัติงานของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติดังกล่าว ได้ทราบถึงอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบในเขตพื้นที่ จึงขอจัดส่งสำเนาคำสั่งกระทรวงมหาดไทย ที่ ๒๓๓๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๓ แจ้งให้อำเภอทราบ พร้อมนี้ขอให้อำเภอแจ้งเทศบาลและองค์กรบริหารส่วนตำบลในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบทราบด้วย รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายมนต์สิทธิ์ ไพบูลย์วนัน)
ผู้อำนวยการจังหวัดสกลนคร

ที่ทำการปักครองจังหวัด
กลุ่มงานอำนวยความเป็นธรรม
โทร.๐-๔๒๗๑-๑๔๖๑

“อยู่สกล รักสกล ทำเพื่อสกลนคร”



คำสั่งกระทรวงมหาดไทย

ที่๔๓๐๓/๒๕๕๗

เรื่อง แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๗ เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติหน้าที่ในการตรวจสอบใบอนุญาทรือการปฏิบัติงานของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติดังกล่าวและสอดคล้องกับการปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๗ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยจึงมีคำสั่ง ดังต่อไปนี้

๑. ให้ยกเลิก

- ๑.๑ คำสั่งกระทรวงมหาดไทย ที่ ๑๑๙/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๔ เรื่อง แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๗
- ๑.๒ คำสั่งกระทรวงมหาดไทย ที่ ๔๕๙/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๔ เรื่อง แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๗

๒. แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ในสาขาวิศวกรรมควบคุมทุกสาขา

- ๒.๑ มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบในสาขาวิศวกรรมควบคุมทุกสาขาทั่วราชอาณาจักร

- ๒.๑.๑ ปลัดกระทรวงมหาดไทย
- ๒.๑.๒ กรรมการสภาวิศวกร
- ๒.๑.๓ กรรมการจารยบัณฑิต
- ๒.๑.๔ ผู้ตรวจสภาพวิศวกร
- ๒.๑.๕ รศ. สิริวัฒน์ ไชยชนะ อุปนายกิจกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ หรือกรรมการวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ จำนวน ๑ คน
- ๒.๑.๖ มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบในสาขาวิศวกรรมควบคุมทุกสาขาเฉพาะในเขต

พื้นที่รับผิดชอบ

- ๒.๑.๗ ผู้อำนวยการจังหวัด เฉพาะในเขตจังหวัดนั้น
- ๒.๑.๘ ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร เฉพาะในเขตกรุงเทพมหานคร
- ๒.๑.๙ นายนายเมืองพัทยา เฉพาะในเขตเมืองพัทยา
- ๒.๑.๑๐ นายอำเภอ เฉพาะในเขตอำเภอ
- ๒.๑.๑๑ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด เฉพาะในเขตองค์การบริหารส่วนจังหวัดนั้น
- ๒.๑.๑๒ นายกเทศมนตรี เฉพาะในเขตเทศบาลนั้น
- ๒.๑.๑๓ นายกองค์การบริหารส่วนตำบล เฉพาะในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลนั้น

/๓. แต่งตั้ง...

๓. แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ในสาขาวิชกรรมโยธา

๓.๑ มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบในสาขาวิชกรรมโยธาทั่วราชอาณาจักร

๓.๑.๑ อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

๓.๑.๒ อธิบดีกรมทางหลวง

๓.๑.๓ อธิบดีกรมทางหลวงชนบท

๓.๑.๔ อธิบดีกรมชลประทาน

๓.๑.๕ อธิบดีกรมเจ้าท่า

๓.๑.๖ ผู้อำนวยการสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย

๓.๑.๗ ผู้อำนวยการรถไฟแห่งประเทศไทย

๓.๑.๘ อธิบดีกรมท่าอากาศยาน

๓.๑.๙ ผู้อำนวยการการท่าเรือแห่งประเทศไทย

๓.๑.๑๐ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

๓.๒ มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบในสาขาวิชกรรมโยธา เฉพาะในเขตกรุงเทพมหานคร

๓.๒.๑ ผู้อำนวยการสำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร

๓.๒.๒ ผู้อำนวยการสำนักควบคุมและตรวจสอบอาคาร กรมโยธาธิการและผังเมือง

๓.๒.๓ ผู้อำนวยการเขต กรุงเทพมหานคร เฉพาะในเขตนั้น

๓.๓ มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบในสาขาวิชกรรมโยธา เฉพาะนอกเขตกรุงเทพมหานคร

๓.๓.๑ โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด เฉพาะในเขตพื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบ

๓.๓.๒ ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรือแห่งประเทศไทย เฉพาะในเขตพื้นที่

จังหวัดที่รับผิดชอบ

๓.๓.๓ ผู้อำนวยการสำนักก่อสร้างทาง กรมทางหลวง เฉพาะในเขตพื้นที่

จังหวัดที่รับผิดชอบ

๓.๓.๔ ผู้อำนวยการสำนักทางหลวงชนบท กรมทางหลวงชนบท เฉพาะในเขต

พื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบ

๓.๓.๕ ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงชนบทจังหวัด กรมทางหลวงชนบท
เฉพาะในเขตพื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบ

๓.๓.๖ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน กรมชลประทาน เฉพาะในเขตพื้นที่

จังหวัดที่รับผิดชอบ

๓.๓.๗ หัวหน้าสำนักงานการขนส่งทางน้ำ กรมเจ้าท่า เฉพาะในเขตพื้นที่

จังหวัดที่รับผิดชอบ

๓.๓.๘ ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำภาค กรมทรัพยากรน้ำ เฉพาะในเขตพื้นที่

จังหวัดที่รับผิดชอบ

๔. แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ในสาขาวิชกรรมเครื่องกล สาขาวิชกรรมอุตสาหการ

และสาขาวิชกรรมเคมี

๔.๑ มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบในสาขาวิชกรรมเครื่องกล สาขาวิชกรรมอุตสาหการ
และสาขาวิชกรรมเคมี ทั่วราชอาณาจักร

๔.๑.๑ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

/๔.๑.๒ อธิบดี...

๔.๑.๒ อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม

๔.๑.๓ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

๔.๑.๔ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

๔.๑.๕ ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

๔.๒ มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบในสาขาวิชกรรมเครื่องกล สาขาวิศวกรรม

อุตสาหกรรม และสาขาวิชกรรมเคมี เดพานอกเขตกรุงเทพมหานคร

๔.๒.๑ อุตสาหกรรมจังหวัด เดพะในเขตพื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบ

๔. แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ในสาขาวิชกรรมไฟฟ้า

๔.๑ มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบในสาขาวิชกรรมไฟฟ้าทั่วราชอาณาจักร

๔.๑.๑ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๔.๑.๒ ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

๔.๑.๓ ผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวง

๔.๑.๔ ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๔.๒ มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบในสาขาวิชกรรมไฟฟ้า เดพะในเขต

กรุงเทพมหานคร จังหวัดสมุทรปราการ และจังหวัดนนทบุรี

๔.๒.๑ ผู้อำนวยการฝ่ายวางแผนระบบไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง

๔.๒.๒ ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและพัฒนา การไฟฟ้านครหลวง

๔.๒.๓ ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมระบบไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง

๔.๒.๔ ผู้อำนวยการฝ่ายบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง

๔.๒.๕ ผู้อำนวยการฝ่ายอุปกรณ์งานจำหน่าย การไฟฟ้านครหลวง

๔.๒.๖ ผู้อำนวยการฝ่ายออกแบบระบบไฟฟ้าและงานวิศวกรรมโยธา

การไฟฟ้านครหลวง

๔.๒.๗ ผู้อำนวยการฝ่ายก่อสร้าง การไฟฟ้านครหลวง

๔.๒.๘ ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารโครงการ การไฟฟ้านครหลวง

๔.๒.๙ ผู้อำนวยการฝ่ายบริการระบบไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง

๔.๒.๑๐ ผู้อำนวยการฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง

๔.๒.๑๑ ผู้อำนวยการฝ่ายระบบโครงสร้างพื้นฐาน การไฟฟ้านครหลวง

๔.๒.๑๒ ผู้อำนวยการไฟฟ้าเขต การไฟฟ้านครหลวง เดพะในเขตพื้นที่รับผิดชอบ

๔.๓ มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบในสาขาวิชกรรมไฟฟ้า เดพานอกเขตกรุงเทพมหานคร จังหวัดสมุทรปราการ และจังหวัดนนทบุรี

๔.๓.๑ ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัด/อำเภอ/เขต/ตำบล

๔.๓.๒ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจังหวัด เดพะในเขตพื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบ

๔.๓.๓ ผู้อำนวยการการไฟฟ้าเขต การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เดพะในเขตพื้นที่

จังหวัดที่รับผิดชอบ

๔.๓.๔ ผู้อำนวยการฝ่ายวิชากรรมและบริการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เดพะในเขต

พื้นที่ที่รับผิดชอบ

๔.๓.๕ ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เดพะในเขต

พื้นที่ที่รับผิดชอบ

/๖. แต่งตั้ง...

๖. แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ในสาขาวิชากรรมเหมืองแร่
- ๖.๑ มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบในสาขาวิชากรรมเหมืองแร่ หัวราชการฯ
- ๖.๑.๑ อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
- ๖.๑.๒ ผู้อำนวยการกองวิศวกรรมบริการ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
- ๖.๒ มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบในสาขาวิชากรรมเหมืองแร่ เดพานอก

เขตกรุงเทพมหานคร

- ๖.๒.๑ ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๑
(สงขลา) กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เดพานในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ
- ๖.๒.๒ ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๒
(อุดรธานี) กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เดพานในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ
- ๖.๒.๓ ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๓
(เชียงใหม่) กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เดพานในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ
- ๖.๒.๔ ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๔
(ภูเก็ต) กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เดพานในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ
- ๖.๒.๕ ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๕
(พิษณุโลก) กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เดพานในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ
- ๖.๒.๖ ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๖
(นครราชสีมา) กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เดพานในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ
- ๖.๒.๗ ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๗
(ราชบุรี) กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เดพานในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ
- ๖.๒.๘ อุตสาหกรรมจังหวัดในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ
- ๖.๒.๙ วิศวกรรมเหมืองแร่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และวิศวกรรมเหมืองแร่
ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมายจากอธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และวิศวกรรมเหมืองแร่
ของสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ

๗. แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ในสาขาวิชากรรมสิ่งแวดล้อม

๗. ๑ มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบในสาขาวิชากรรมสิ่งแวดล้อมหัวราชการฯ

- ๗.๑.๑ อธิบดีกรมชลประทาน
- ๗.๑.๒ อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง
- ๗.๑.๓ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
- ๗.๑.๔ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
- ๗.๑.๕ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- ๗.๑.๖ อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ๗.๑.๗ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ๗.๑.๘ อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
- ๗.๑.๙ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน

๗.๑.๓๐ อธิบดีกรมอนามัย

๗.๑.๓๑ ผู้อำนวยการกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

๗.๒ มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบในสาขาวิชากรรมสิ่งแวดล้อม เฉพาะในเขต

กรุงเทพมหานคร

๗.๒.๑ ผู้อำนวยการสำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร

๗.๒.๒ ผู้อำนวยการสำนักควบคุมและตรวจสอบอาคาร กรมโยธาธิการและผังเมือง

๗.๒.๓ ผู้อำนวยการเขต กรุงเทพมหานคร เฉพาะในเขตนั้น

๗.๓ มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบในสาขาวิชากรรมสิ่งแวดล้อม เฉพาะนอกเขต

กรุงเทพมหานคร

๗.๓.๑ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน กรมชลประทาน เฉพาะในเขตพื้นที่

จังหวัดที่รับผิดชอบ

๗.๓.๒ โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด เฉพาะในเขตพื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบ

๗.๓.๓ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค กรมทรัพยากรน้ำ เฉพาะในเขตพื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบ

๗.๓.๔ ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำภาคเขต กรมทรัพยากรน้ำภาค
เฉพาะในเขตพื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบ

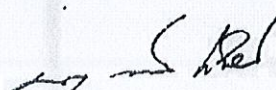
๗.๓.๕ อุตสาหกรรมจังหวัด เฉพาะในเขตพื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบ

๗.๓.๖ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน เฉพาะในเขต

พื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ผลออก 

(อนุพงษ์ เพ็งจินดา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย,

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

พระราชบัญญัติ

วิศวกร

พ.ศ. ๒๕๔๗

กฎหมายเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๗

เป็นปีที่ ๕๕ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกรรม

พระราชบัญญัตินี้มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของ
บุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๙ และมาตรา ๕๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย
บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัตินี้ไว้โดยคำแนะนำและยินยอม
ของรัฐสภา ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗”

มาตรา ๒^๑ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจาน
นุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้ยกเลิก

- (๑) พระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๐๕
- (๒) พระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๑๒
- (๓) พระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๑๘

มาตรา ๔ ในพระราชบัญญัตินี้

“วิชาชีพวิศวกรรม” หมายความว่า วิชาชีพวิศวกรรมในสาขาวิศวกรรมโยธา
วิศวกรรมเหมืองแร่ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอุตสาหการ และสาขาวิศวกรรมอื่น ๆ
ที่กำหนดในกฎกระทรวง

“วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม” หมายความว่า วิชาชีพวิศวกรรมที่กำหนดใน
กฎกระทรวง

^๑ ราชกิจจานนุเบกษา เล่ม ๑๖๖/ตอนที่ ๑๒๐ ก/หน้า ๗๗/๒๙ พฤษภาคม ๒๕๔๗

“ใบอนุญาต” หมายความว่า ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามพระราชบัญญัตินี้

ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม” หมายความว่า บุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสถาบันวิศวกรรม

“สมาชิก” หมายความว่า สมาชิกสถาบันวิศวกรรม

“กรรมการ” หมายความว่า กรรมการสถาบันวิศวกรรม

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการสถาบันวิศวกรรม

“เลขานิการ” หมายความว่า เลขานิการสถาบันวิศวกรรม

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า บุคคลซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้ปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

“รัฐมนตรี” หมายความว่า รัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๕ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่กับออกฎหมายกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราท้ายพระราชบัญญัตินี้ รวมทั้งออกฎหมายเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้

หมวด ๑
สถาบันวิศวกรรม

มาตรา ๖ ให้มีสถาบันวิศวกรรม มีวัตถุประสงค์และอำนาจหน้าที่ตามที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัตินี้

ให้สถาบันวิศวกรรมเป็นนิติบุคคล

มาตรา ๗ สถาบันวิศวกรรมมีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

(๑) ส่งเสริมการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

(๒) ส่งเสริมความสามัคคีและใกล้เพื่อพัฒนาของสมาชิก

(๓) ส่งเสริมสวัสดิการและพดุงเกียรติของสมาชิก

(๔) ควบคุมความประพฤติและการดำเนินงานของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ควบคุมให้ถูกต้องตามมาตรฐานและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

(๕) ช่วยเหลือ แนะนำ เผยแพร่ และให้บริการทางด้านวิชาการต่าง ๆ แก่ประชาชน และองค์กรอื่นในเรื่องที่เกี่ยวกับวิทยาการและเทคโนโลยีทางวิศวกรรม

(๖) ให้คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลเกี่ยวกับนโยบายและปัญหาด้านวิศวกรรมรวมทั้งด้านเทคโนโลยี

(๗) เป็นตัวแทนของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมของประเทศไทย

(๘) ดำเนินการอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๘ สถาบันวิศวกรรมมีอำนาจและหน้าที่ ดังต่อไปนี้