



## หนังสือนัดประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๕

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๕

เรียน สมาชิกสภาวิศวกร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....
๒. ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ....
๓. ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร และการเลือกหรือการเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกรแทนตำแหน่งที่ว่างลง (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....
๔. ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนานาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ....

ด้วยคณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนดให้มีการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๕ ในวันอังคารที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ นาฬิกา ด้วยวิธีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามพระราชกำหนดว่าด้วยการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔ และตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ โดยมีระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ กรณีนายกสภาวิศวกร (สมัยที่ ๗) ยื่นหนังสือลาออกจากการดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกร และกรรมการสภาวิศวกร และการเลือกกรรมการสภาวิศวกรมาแทนตำแหน่งที่ว่างลง

สืบเนื่องจากกรณีที่ศาสตราจารย์ ดร.สุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ นายกสภาวิศวกร (สมัยที่ ๗) ได้ยื่นหนังสือลาออกจากการดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและกรรมการสภาวิศวกร (สมัยที่ ๗) มีผลให้บุคคลดังกล่าวพ้นจากตำแหน่งนายกสภาวิศวกรตั้งแต่วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ และลาออกจากการดำรงตำแหน่งกรรมการสภาวิศวกรตั้งแต่วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๔ ตามมาตรา ๒๙ (๓) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒

คณะกรรมการสภาวิศวกร เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ มีมติเลือกกรรมการสภาวิศวกรมาแทนตำแหน่งที่ว่างลงตามมาตรา ๒๖ มาตรา ๓๐ และมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ประกอบกับข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร และการเลือกหรือการเลือกตั้งกรรมการแทนตำแหน่งกรรมการที่ว่างลง พ.ศ. ๒๕๕๒ ดังนี้

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธุ์ ดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกร
๒. นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์ ดำรงตำแหน่งอุปนายกสภาวิศวกรคนที่หนึ่ง

ทั้งนี้ คณะกรรมการสภาวิศวกรเห็นชอบให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษ สุแสง-ชูโต ดำรงตำแหน่งเลขาธิการสภาวิศวกร รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา ขาวเจียร ดำรงตำแหน่งเหรัญญิกสภาวิศวกร และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัทฉะริยวงศ์ ดำรงตำแหน่งรองเลขาธิการสภาวิศวกร ตำแหน่งละหนึ่งคน ตามมาตรา ๒๖ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ รวมถึงได้เสนอเรื่องต่อสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกรเพื่อเสนอแต่งตั้งกรรมการแทนกรรมการที่ว่างลง ตามมาตรา ๒๔ (๓) และมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ เรียบร้อยแล้ว

### ๑.๒ กำหนดการเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกร (สมัยที่ ๘)

ตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกร (สมัยที่ ๗) จะหมดวาระการดำรงตำแหน่งในวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๕ ดังนั้น สภาวิศวกรจึงออกประกาศสภาวิศวกรที่ ๙/๒๕๖๕ เรื่อง กำหนดการเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกร (สมัยที่ ๘) ลงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๕ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ข้อ ๑ กำหนดระยะเวลารับสมัครผู้ที่ประสงค์จะสมัครรับเลือกตั้งเป็นกรรมการสภาวิศวกร ตามมาตรา ๒๔ (๑) และ (๒) ตั้งแต่วันที่ ๙ ถึงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ ถึง ๑๖.๐๐ นาฬิกา ไม่เว้นวันหยุดราชการ สำนักงานสภาวิศวกร เลขที่ ๔๘๗/๑ ขอยุทธยามคำแหง ๓๙ (เทพลิลิต ๑) แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

ข้อ ๒ กำหนดระยะเวลาลงคะแนนเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกร โดยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์ (E-voting) ตั้งแต่วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (เวลา ๑๖.๐๐ น.)

ข้อ ๓ กำหนดระยะเวลาลงคะแนนเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกร โดยวิธีส่งทางไปรษณีย์ (Paper vote) ตั้งแต่วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (เวลา ๑๖.๐๐ น.)

ข้อ ๔ กำหนดวันนับคะแนนเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกร ในวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ณ อาคารที่ทำการสภาวิศวกร บริเวณปากซอยลาดพร้าว ๕๔/๑ ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร เว้นแต่จะมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมซึ่งคณะกรรมการอำนวยการเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกร (สมัยที่ ๘) จะมีการประกาศให้ทราบต่อไป

## ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

### ๒.๑ รายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๔

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดทำรายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ซึ่งเป็นการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามพระราชกำหนดว่าด้วยการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกอบกับมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้ประกาศร่างรายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๔ ลงในเว็บไซต์สภาวิศวกรและเปิดโอกาสให้สมาชิกขอแก้ไขตั้งแต่วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๔ โดยไม่มีผู้ใดขอแก้ไขเพิ่มเติมภายในระยะเวลาดังกล่าว (ท่านสามารถดาวน์โหลดเอกสารในระบบสารสนเทศของสภาวิศวกร [www.coe.or.th](http://www.coe.or.th) ได้ตั้งแต่วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕)

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

### ๓.๑ รายงานผลการดำเนินงานประจำปี ๒๕๖๔ และรายงานความคืบหน้าในการก่อสร้างอาคารที่ทำการสภาวิศวกร

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดทำรายงานประจำปี ๒๕๖๔ เพื่อแสดงผลการดำเนินงานของคณะกรรมการสภาวิศวกร โดยมีรายละเอียดปรากฏตามรายงานประจำปี ๒๕๖๔ และขอรายงานความคืบหน้าในการก่อสร้างอาคารที่ทำการสภาวิศวกรให้ที่ประชุมทราบ (ท่านสามารถดาวน์โหลดเอกสารในระบบสารสนเทศของสภาวิศวกร [www.coe.or.th](http://www.coe.or.th) ได้ตั้งแต่วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕)

### ๓.๒ รายงานผู้ตรวจสภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๔

ด้วยผู้ตรวจสภาวิศวกรซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๒ โดยเริ่มปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๒ ประกอบด้วย นายสุวัฒน์ เชาว์ปรีชา นายพนพร ลีปรีชานนท์ และนายบัณฑิต อัมพรศรีสุภาพ ซึ่งผู้ตรวจสภาวิศวกรมีอำนาจหน้าที่ตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการสภาวิศวกรและทำรายงานเสนอต่อที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร โดยมีรายละเอียดปรากฏตามรายงานผู้ตรวจสภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๔ (ท่านสามารถดาวน์โหลดเอกสารในระบบสารสนเทศของสภาวิศวกร [www.coe.or.th](http://www.coe.or.th) ได้ตั้งแต่วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕)

## ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

### ๔.๑ ขออนุมัติงบดุลประจำปี ๒๕๖๔

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดทำงบดุล บัญชีรายได้และรายจ่าย และฐานะทางการเงินของสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๔ ตามมาตรา ๑๙ (๒) และมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ซึ่งได้รับการตรวจสอบและรับรองบัญชีจาก บริษัท สำนักงานบีไอ โปรเฟสชั่นแนล จำกัด (เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ๐๑๒๕๕๕๒๐๐๒๗๖) ผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๔ ตามที่ได้รับการแต่งตั้งจากที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ (ท่านสามารถดาวน์โหลดเอกสารในระบบสารสนเทศของสภาวิศวกร [www.coe.or.th](http://www.coe.or.th) ได้ตั้งแต่วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕)

### ๔.๒ ขอความเห็นชอบแผนการดำเนินงานและขออนุมัติงบประมาณประจำปี ๒๕๖๕

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดทำแผนการดำเนินงานและงบประมาณประจำปี ๒๕๖๕ เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ ตามมาตรา ๑๙ (๑) และมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ โดยมีรายละเอียดปรากฏตามแผนการดำเนินงานและงบประมาณประจำปี ๒๕๖๕ (ท่านสามารถดาวน์โหลดเอกสารในระบบสารสนเทศของสภาวิศวกร [www.coe.or.th](http://www.coe.or.th) ได้ตั้งแต่วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕)

ระเบียบวาระที่ ๔.๓...

#### ๔.๓ ขออนุมัติตั้งผู้สอบบัญชี และกำหนดค่าตอบแทนผู้สอบบัญชี

คณะกรรมการสภาวิศวกรขอเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาตั้งบริษัท สอบบัญชีธรรมนิติ จำกัด (เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ๐๑๐๕๕๒๓๐๐๖๔๔๔) โดยมี นางสาวไสรยา ตินตะสุวรรณ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน ๘๖๕๘ เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร และนางสาวเมธาวี ชนะสงคราม ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน ๑๒๗๘๔ เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร (สำรอง) และเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณากำหนดค่าตอบแทนสำหรับผู้สอบบัญชีสภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๕ เป็นจำนวนเงิน ๑๖๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนหกหมื่นบาทถ้วน) ตามมาตรา ๑๙ (๓) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ (ท่านสามารถดาวน์โหลดเอกสารในระบบสารสนเทศของสภาวิศวกร [www.coe.or.th](http://www.coe.or.th) ได้ตั้งแต่วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕)

#### ๔.๔ ขอความเห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกรและร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดทำร่างข้อบังคับสภาวิศวกรและร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร จำนวน ๔ ฉบับ เพื่อเสนอขอความเห็นชอบต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร ตามมาตรา ๔๓ และมาตรา ๓๓ (๓) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ดังนี้ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๔)

๔.๔.๑ ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

๔.๔.๒ ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ....

๔.๔.๓ ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกร และอุปนายกสภาวิศวกร และการเลือกหรือการเลือกตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลง (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

๔.๔.๔ ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ....

#### ๔.๕ การเสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรเพื่อแต่งตั้งผู้ตรวจสภาวิศวกร

เนื่องจากผู้ตรวจสภาวิศวกรซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๒ โดยเริ่มปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๒ ประกอบด้วย นายสุวัฒน์ เชาวปรีชา นายณพพร ลีปรีชานนท์ และนายบัณฑิต อัมพรศรีสุภาพ จะหมดวาระการดำรงตำแหน่งในวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๕ คณะกรรมการสภาวิศวกรจึงขอเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณากำหนดจำนวนผู้ตรวจสภาวิศวกรชุดใหม่ และเสนอชื่อผู้ที่จะดำรงตำแหน่งผู้ตรวจสภาวิศวกร ตามมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ซึ่งคุณสมบัติวาระการดำรงตำแหน่ง และการพ้นจากการดำรงตำแหน่งเป็นไปตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยคุณสมบัติ วาระการดำรงตำแหน่งและการพ้นจากการดำรงตำแหน่งของผู้ตรวจสภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีวาระอยู่ในตำแหน่งคราวละ ๓ ปี (โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๕ เป็นต้นไป) ผู้ตรวจสภาวิศวกรซึ่งได้รับการแต่งตั้งจะดำรงตำแหน่งเกินสองวาระติดต่อกันไม่ได้

#### ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

สภาวิศวกรขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๕ ด้วยวิธีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามวันและเวลาดังกล่าว โดยสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมได้ตั้งแต่วันที่ ๒๑ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕ (ระบบการประชุมรองรับผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน ๓,๐๐๐ คน และติดตามรับชมการถ่ายทอดสดการประชุมใหญ่ฯ ผ่านช่องทางที่สภาวิศวกรกำหนด) และสามารถดูรายละเอียดวิธีการลงทะเบียนและการเข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้ทางระบบสารสนเทศของสภาวิศวกรที่ [www.coe.or.th](http://www.coe.or.th)

อนึ่ง ท่านสามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมและเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องผ่านระบบสารสนเทศของสภาวิศวกร [www.coe.or.th](http://www.coe.or.th) ได้ตั้งแต่วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕ หรือติดต่อสภาวิศวกร สายด่วน ๑๓๐๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธุ์)

นายกสภาวิศวกร

### ๑. สภาพปัญหา

เนื่องด้วยที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการยกเว้นการทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกรสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร กรณีจึงเป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๑ เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์การยกเว้นการทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร เพื่อประโยชน์ในการส่งเสริมและพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมในประเทศและระดับสากล

### ๒. ประโยชน์

ส่งเสริมให้ผู้สำเร็จการศึกษาที่สภาวิศวกรรับรองได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เพื่อประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้ถูกต้องตามกฎหมาย เนื่องจากสถาบันการศึกษามีการทดสอบวัดผลความรู้ทางด้านวิศวกรรมในลักษณะใกล้เคียงกันกับการทดสอบความรู้ในระดับภาคีวิศวกรอยู่แล้ว ดังนั้น การยกเว้นการทดสอบความรู้ฯ จึงเป็นการลดความซ้ำซ้อนในการทดสอบความรู้ฯ รวมถึงการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมให้สอดคล้องกับระดับสากล

### ๓. สาระสำคัญในการแก้ไขเพิ่มเติม

๓.๑ กำหนดทางเลือกเพิ่มเติมในการยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร สำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตที่สำเร็จการศึกษาที่สภาวิศวกรรับรองปริญญา และมีหนังสือรับรองการทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพวิศวกรรมไม่น้อยกว่าสิบสองเดือนภายใต้การกำกับของผู้ได้รับใบอนุญาตตั้งแต่ระดับสามัญวิศวกรขึ้นไป ในสาขาวิศวกรรมเดียวกันกับที่ยื่นคำขอ หรือหัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมที่ยื่นคำขอสังกัดอยู่ ให้ได้รับการยกเว้นการทดสอบความรู้ในหมวดวิชาพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมและหมวดวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม

๓.๒ เพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการของสภาวิศวกรแก่สมาชิกสภาวิศวกรผ่านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

ร่าง  
ข้อบังคับสภาวิศวกร  
ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร (ฉบับที่ ..)  
พ.ศ. ....

---

เนื่องด้วยที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการยกเว้นการทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร สำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร กรณีจึงเป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์การยกเว้นการทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๑) (๖) (ง) (ฉ) มาตรา ๔๖ และมาตรา ๔๘ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สภาวิศวกรโดยมติที่ประชุมใหญ่..... ครั้งที่ ../... เมื่อวันที่ ..... และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร ออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๓ ของข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๓ สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ยื่นคำขอที่มีคุณสมบัติครบถ้วนดังนี้

- (๑) เป็นสมาชิกสภาวิศวกรประเภทสมาชิกสามัญ
- (๒) ผ่านการทดสอบความรู้ขั้นตอนที่หนึ่งและขั้นตอนที่สองตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๕ และไม่เกินกำหนดเวลาตามข้อ ๑๐ ของข้อบังคับนี้
- (๓) ผ่านการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพ
- (๔) ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตตามอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตที่สำเร็จการศึกษาที่สภาวิศวกรรับรองปริญญา และมีหนังสือรับรองการทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพวิศวกรรมไม่น้อยกว่าสิบสองเดือนภายใต้การกำกับของผู้ได้รับใบอนุญาตตั้งแต่ระดับสามัญวิศวกรขึ้นไป ในสาขาวิศวกรรมเดียวกันกับที่ยื่นคำขอ หรือหัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมที่ยื่นคำขอสังกัดอยู่ ให้ได้รับการยกเว้นการทดสอบความรู้ตาม (๒) ของวรรคหนึ่ง

ข้อ ๔ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นข้อ ๑๖ ของข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๑

“ข้อ ๑๖ คำขอ ใบสมัคร การอนุญาต คำสั่งทางปกครอง หรือการดำเนินการใด ๆ ตามข้อบังคับนี้ ถ้าได้กระทำในรูปของข้อมูลและธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ตามหลักเกณฑ์ของกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ให้ถือว่าใช้บังคับได้และมีผลโดยชอบด้วยข้อบังคับนี้”

ประกาศ ณ วันที่

พ.ศ. ....

นายกสภาวิศวกร

ตารางเปรียบเทียบร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร (ฉบับที่.. ) พ.ศ. ....

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๑	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร (ฉบับที่..) พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
<p>โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร</p> <p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๑) (๔) (๖) (ง) (ฉ) มาตรา ๔๖ และมาตรา ๔๘ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สภาวิศวกรโดยมติที่ประชุมใหญ่วิสามัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐ และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร ออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้</p>	<p>เนื่องด้วยที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการยกเว้นการทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกรสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร กรณีจึงเป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์การยกเว้นการทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร</p> <p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๑) (๖) (ง) (ฉ) มาตรา ๔๖ และมาตรา ๔๘ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สภาวิศวกรโดยมติที่ประชุมใหญ่..... ครั้งที่ ../... เมื่อวันที่ ..... และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร ออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้</p>	<p>คำปรารภ</p>
<p>ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๑”</p>	<p>ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....”</p>	<p>แก้ไขเพิ่มเติม เป็นฉบับที่ ๒</p>

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๑	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร (ฉบับที่..) พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนด หนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป	ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป	-
ข้อ ๓ ให้ยกเลิก  (๑) ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออก ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๙  (๒) ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออก ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๒	-	-
ข้อ ๔ ในข้อบังคับนี้  “ การทดสอบความรู้ ” หมายความว่า การทดสอบความรู้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม ระดับภาคีวิศวกร	-	-



ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๑	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร (ฉบับที่..) พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
<p>“ใบอนุญาต” หมายความว่า ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร</p> <p>“ปริญญา” หมายความว่า ปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิปัตร์ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p>		
<p>ข้อ ๕ การทดสอบความรู้ประกอบด้วยการสอบสองขั้นตอน ดังนี้</p> <p>(๑) ขั้นตอนที่หนึ่ง เป็นการสอบข้อเขียนเพื่อประเมินความรู้ในหมวดวิชาพื้นฐานทางด้านวิศวกรรม</p> <p>(๒) ขั้นตอนที่สอง เป็นการสอบข้อเขียนเพื่อประเมินความรู้ในหมวดวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม</p> <p>การทดสอบความรู้ในแต่ละหมวดวิชาต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละหกสิบจึงจะถือว่าผ่านการทดสอบความรู้ในหมวดวิชานั้น</p> <p>หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการสอบ รวมถึงรายละเอียดของรายวิชาพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมและรายวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p>	-	-

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๑	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร (ฉบับที่..) พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
<p>ข้อ ๖ ผู้มีความประสงค์จะขอเข้ารับการทดสอบความรู้ ต้องดำเนินการดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ยื่นใบสมัครต่อสำนักงานสภาวิศวกร หรือ สถาบันการศึกษาที่สภาวิศวกรกำหนดให้เป็นศูนย์จัดการทดสอบความรู้</p> <p>(๒) ชำระค่าทดสอบความรู้ตามอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p>	-	-
<p>ข้อ ๗ ผู้มีสิทธิสมัครทดสอบความรู้ต้องมีคุณสมบัติดังนี้</p> <p>(๑) ประเภทที่หนึ่ง เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรือเทียบเท่า ในสถาบันการศึกษาที่สภาวิศวกรรับรองปริญญา</p> <p>(๒) ประเภทที่สอง เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรือเทียบเท่า และได้รับปริญญาบัตรจากสถาบันการศึกษาภายในประเทศหรือต่างประเทศที่สภาวิศวกรรับรองปริญญา</p>	-	-

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๑	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร (ฉบับที่..) พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
<p>ข้อ ๘ ผู้มีสิทธิสมัครทดสอบความรู้จะต้องมีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับการสอบแต่ละขั้นตอนดังนี้</p> <p>(๑) ผู้มีคุณสมบัติประเภทที่หนึ่ง แบ่งเป็น</p> <p>(ก) การทดสอบความรู้ขั้นตอนที่หนึ่ง ต้องมีใบรับรองจากสถาบันการศึกษาว่าได้สอบผ่านการศึกษาในหมวดวิชาพื้นฐานทางด้านวิศวกรรม</p> <p>(ข) การทดสอบความรู้ขั้นตอนที่สอง ต้องเป็นผู้ที่ผ่านการทดสอบความรู้ขั้นตอนที่หนึ่ง และมีใบรับรองจากสถาบันการศึกษาว่าได้สอบผ่านการศึกษาในหมวดวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม</p> <p>(๒) ผู้มีคุณสมบัติประเภทที่สองมีสิทธิเลือกสมัครทดสอบความรู้ขั้นตอนหนึ่งขั้นตอนใด หรือทั้งสองขั้นตอนได้ในการสมัครครั้งเดียวกัน</p>	-	-
<p>ข้อ ๙ เมื่อผู้สมัครทดสอบความรู้สอบผ่านขั้นตอนหนึ่งขั้นตอนใดแล้ว ให้สำนักงานสภาวิศวกรออกใบรับรองผลการทดสอบความรู้ให้แก่บุคคลดังกล่าว</p> <p>กรณีผู้สมัครทดสอบความรู้ทำใบรับรองผลการทดสอบความรู้ชำรุดหรือสูญหายอาจขอใบแทนใบรับรองได้โดยยื่นคำขอต่อสำนักงานสภาวิศวกรพร้อมชำระค่าธรรมเนียม</p>	-	-

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๑	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร (ฉบับที่..) พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
แบบใบรับรองผลการทดสอบความรู้ คำขอ ใบแทนและใบแทนใบรับรองผลการทดสอบความรู้ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด		
ข้อ ๑๐ ผู้มีคุณสมบัติประเภทที่หนึ่งสามารถเก็บ ผลการสอบไว้ได้สองปีนับแต่วันสำเร็จการศึกษา  ผู้มีคุณสมบัติประเภทที่สองสามารถเก็บผลการ สอบไว้ได้ขึ้นตอนละสองปีนับแต่วันที่สำนักงาน สภาวิศวกรออกใบรับรองผลการทดสอบความรู้	-	-
ข้อ ๑๑ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นคำขอรับ ใบอนุญาตต่อสำนักงานสภาวิศวกร ตามแบบที่ คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด	-	-
ข้อ ๑๒ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องผ่านการอบรม และทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบ วิชาชีพตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด	-	-
ข้อ ๑๓ สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาต ให้แก่ผู้ยื่นคำขอที่มีคุณสมบัติครบถ้วนดังนี้ (๑) เป็นสมาชิกสภาวิศวกรประเภทสมาชิกสามัญ	<u>ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๓ ของข้อบังคับ สภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน</u>	

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๑	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร (ฉบับที่..) พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
<p>(๒) ผ่านการทดสอบความรู้ขั้นตอนที่หนึ่งและขั้นตอนที่สองตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๕ และไม่เกินกำหนดเวลาตามข้อ ๑๐ ของข้อบังคับนี้</p> <p>(๓) ผ่านการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพ</p> <p>(๔) ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตตามอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p>	<p>“ข้อ ๑๓ สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ยื่นคำขอที่มีคุณสมบัติครบถ้วนดังนี้</p> <p>(๑) เป็นสมาชิกสภาวิศวกรประเภทสมาชิกสามัญ</p> <p>(๒) ผ่านการทดสอบความรู้ขั้นตอนที่หนึ่งและขั้นตอนที่สองตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๕ และไม่เกินกำหนดเวลาตามข้อ ๑๐ ของข้อบังคับนี้</p> <p>(๓) ผ่านการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพ</p> <p>(๔) ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตตามอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p><u>กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตที่สำเร็จการศึกษาที่สภาวิศวกรรับรองปริญญา และมีหนังสือรับรองการทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพวิศวกรรมไม่น้อยกว่าสิบสองเดือนภายใต้การกำกับของผู้ได้รับใบอนุญาตตั้งแต่ระดับสามัญวิศวกรขึ้นไป ในสาขาวิศวกรรมเดียวกันกับที่ยื่นคำขอ หรือหัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมที่ผู้ยื่นคำขอสังกัดอยู่ ให้ได้รับการยกเว้นการทดสอบความรู้ตาม (๒) ของวรรคหนึ่ง</u></p>	<p><b>เพิ่มเติม</b></p> <p>ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตที่สำเร็จการศึกษาที่สภาวิศวกรรับรองปริญญา และมีหนังสือรับรองการทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพวิศวกรรมไม่น้อยกว่าสิบสองเดือนภายใต้การกำกับของผู้ได้รับใบอนุญาตตั้งแต่ระดับสามัญวิศวกรขึ้นไป ในสาขาวิศวกรรมเดียวกันกับที่ยื่นคำขอ หรือหัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมที่ผู้ยื่นคำขอสังกัดอยู่ ให้ได้รับการยกเว้นการทดสอบความรู้ ในหมวดวิชาพื้นฐานทางด้านวิศวกรรม และหมวดวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม</p>

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๑	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร (ฉบับที่..) พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
ข้อ ๑๔ คำขอรับใบอนุญาตซึ่งได้ยื่นไว้ก่อนวันที่ ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ ให้ดำเนินการต่อไปจนกว่าจะแล้ว เสร็จตามข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคี วิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๙ และข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วย การออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมระดับภาคีวิศวกร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๒		
ข้อ ๑๕ ในระหว่างที่ยังมิได้ออกระเบียบ หรือ ประกาศ เพื่อปฏิบัติการตามข้อบังคับนี้ให้นำระเบียบ หรือประกาศ ซึ่งออกก่อนวันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ มาใช้บังคับโดยอนุโลม		กำหนดบทเฉพาะกาล
	<p><u>ข้อ ๔ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นข้อ ๑๖</u> <u>ของข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาต</u> <u>เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร</u> <u>พ.ศ. ๒๕๖๑</u></p> <p><u>“ข้อ ๑๖ คำขอ ใบสมัคร การอนุญาต คำสั่งทาง</u> <u>ปกครอง หรือการดำเนินการใด ๆ ตามข้อบังคับนี้</u> <u>ถ้าได้กระทำในรูปของข้อมูลและธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</u> <u>ตามหลักเกณฑ์ของกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทาง</u></p>	<p><u>เพิ่มเติม</u> เพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มประสิทธิภาพ ในการให้บริการของสภาวิศวกรแก่สมาชิกสภาวิศวกร ผ่านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรม ทางอิเล็กทรอนิกส์</p>

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๑	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร (ฉบับที่..) พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
	<a href="#">อิเล็กทรอนิกส์ให้ถือว่ามีผลโดยชอบด้วย ข้อบังคับนี้</a>	

สรุปสาระสำคัญร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ....

### ๑. สภาพปัญหา

เนื่องจากปัจจุบันข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ.๒๕๔๓ ยังมีได้มีการกำหนดในเรื่องของการพัฒนาวิชาชีพ ตามข้อกำหนดกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๑ และการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง รวมถึงเป็นการสมควรเพิ่มเติมในเรื่องของหลักเกณฑ์การขอรับใบอนุญาตฯ ระดับสามัญวิศวกร สำหรับวิศวกรที่มีความรู้ความสามารถและประสบการณ์ในการประกอบวิชาชีพหลายสาขาที่เกี่ยวข้องกัน (Multidisciplinary) ดังนั้นสภาวิศวกรจึงเห็นสมควรปรับปรุงข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. .... ให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น

### ๒. ประโยชน์

เพื่อประโยชน์ในการยกระดับความรู้ความสามารถ และประสิทธิผลของผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ได้พัฒนาทักษะและความรู้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอย่างต่อเนื่อง และเพื่อประโยชน์ในการแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตฯ จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มเติมเรื่องข้อกำหนดกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๑ และการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง รวมถึงหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการขอรับใบอนุญาตฯ ระดับสามัญวิศวกร สำหรับวิศวกรที่มีความรู้ความสามารถ และประสบการณ์ในการประกอบวิชาชีพหลายสาขาที่เกี่ยวข้องกัน (Multidisciplinary) ไว้ในร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ....

### ๓. สาระสำคัญในการแก้ไขเพิ่มเติม

#### ๓.๑ ระดับสามัญวิศวกร

กำหนดเอกสารหลักฐานสำหรับยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร ในกรณีเลื่อนระดับปกติ และกรณีเลื่อนระดับข้ามสาขาวิชาชีพกับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกร (Multidisciplinary) โดยส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ได้พัฒนาทักษะและความรู้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอย่างต่อเนื่อง และเป็นไปตามข้อกำหนดกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รวมถึงการเข้ารับการทดสอบความรู้ในประสบการณ์และความสามารถ โดยวิธีสอบสัมภาษณ์ สำหรับสาขาตรง และวิธีสอบข้อเขียนและวิธีสอบสัมภาษณ์ข้ามสาขาวิชาชีพ

#### ๓.๒ ระดับวุฒิวิศวกร

กำหนดเอกสารหลักฐานสำหรับยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับวุฒิวิศวกร โดยส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ได้พัฒนาทักษะและความรู้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอย่างต่อเนื่อง และเป็นไปตามข้อกำหนดกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รวมถึงการเข้ารับการทดสอบความรู้ในประสบการณ์และความสามารถ โดยวิธีสอบสัมภาษณ์

๓.๓ เพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการของสภาวิศวกรแก่สมาชิกสภาวิศวกรผ่านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์



**ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร**  
**ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม**  
**ระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร**

พ.ศ. ....

---

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๑) (๖) (ง) (ฉ) มาตรา ๔๖ และมาตรา ๔๘ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สภาวิศวกรโดยมติที่ประชุมใหญ่..... เมื่อวันที่ ..... และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร ออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ....”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗

ข้อ ๔ ในข้อบังคับนี้

“ใบอนุญาต” หมายความว่า ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

**หมวด ๑**  
**ระดับสามัญวิศวกร**

---

ข้อ ๕ ผู้ขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรต้องยื่นคำขอต่อสำนักงานสภาวิศวกร ตามแบบคำขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรและหลักฐานที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด

เอกสารหลักฐานตามวรรคหนึ่ง อย่างน้อยต้องประกอบด้วย

(๑) หลักฐานการได้รับหน่วยความรู้ที่ได้รับจากการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง ตามจำนวนที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด

(๒) บัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หลังจากได้รับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกรไม่น้อยกว่าสามปี และได้รับการเสริมสร้างประสบการณ์ในการประกอบวิชาชีพ ตามกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม โดยให้วิศวกรตั้งแต่ระดับสามัญวิศวกรขึ้นไป ในสาขาและงาน (แขนง) เดียวกันกับผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ลงนามรับรองผลงาน

(๓) รายงานผลงานวิศวกรรมดีเด่นจำนวนไม่น้อยกว่าสองผลงานแต่ไม่เกินห้าผลงาน

ฉบับเสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๕

ข้อ ๖ ผู้ขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกร ซึ่งข้ามสาขาวิชาซีพีวิศวกรรมควบคุมกับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกร ต้องยื่นคำขอต่อสำนักงานสภาวิศวกร ตามแบบคำขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกร และหลักฐานที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด

เอกสารหลักฐานตามวรรคหนึ่ง อย่างน้อยต้องประกอบด้วย

(๑) สำเนาหลักฐานการศึกษา (transcript) ระดับปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรเทียบเท่าปริญญาในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ที่สภาวิศวกรรับรอง หรือหลักสูตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (TABEE) ในสาขาที่ตรงกับสาขาวิชาซีพีวิศวกรรมควบคุมที่ขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกร

(๒) หลักฐานการได้รับหน่วยความรู้ที่ได้รับจากการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง ตามจำนวนที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด

(๓) บัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หลังจากได้รับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกรไม่น้อยกว่าสามปี และได้รับการเสริมสร้างประสบการณ์ในการประกอบวิชาชีพตามรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ภายใต้การกำกับดูแลการประกอบวิชาชีพร่วมกับผู้ได้รับใบอนุญาตตั้งแต่ระดับสามัญวิศวกรขึ้นไปในสาขาและงาน (แขนง) เดียวกันกับที่ยื่นคำขอนั้นเป็นผู้ลงนามรับรองผลงาน

(๔) รายงานผลงานวิศวกรรมดีเด่นจำนวนไม่น้อยกว่าสองผลงานแต่ไม่เกินห้าผลงาน

ข้อ ๗ ผู้ขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรที่ได้ตรวจรับรองบัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในสาขาที่ยื่นคำขอแล้ว ต้องได้รับการประเมินความรู้ในประสบการณ์และความสามารถในการประกอบวิชาชีพ ดังนี้

(๑) ผู้ขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกร ตามข้อ ๕ ของข้อบังคับนี้ ต้องเข้ารับการทดสอบโดยวิธีสอบสัมภาษณ์

(๒) ผู้ขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรข้ามสาขาวิชาซีพีวิศวกรรมควบคุม ตามข้อ ๖ ของข้อบังคับนี้ ต้องเข้ารับการทดสอบโดยวิธีสอบข้อเขียนและวิธีสอบสัมภาษณ์

ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด

## หมวด ๒

### ระดับวุฒิวิศวกร

ข้อ ๘ ผู้ขอรับใบอนุญาตระดับวุฒิวิศวกร ต้องยื่นคำขอต่อสำนักงานสภาวิศวกร ตามแบบคำขอรับใบอนุญาตระดับวุฒิวิศวกรและหลักฐานที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด

เอกสารหลักฐานตามวรรคหนึ่ง อย่างน้อยต้องประกอบด้วย

(๑) หลักฐานการได้รับหน่วยความรู้ที่ได้รับจากการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง ตามจำนวนที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด

(๒) บัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หลังจากได้รับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรไม่น้อยกว่าห้าปี และได้รับการเสริมสร้างประสบการณ์ในการประกอบวิชาชีพตามกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม โดยให้วิศวกรระดับวุฒิวิศวกร ในสาขาและงาน (แขนง) เดียวกันกับผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ลงนามรับรองผลงาน

(๓) รายงานผลงานวิศวกรรมดีเด่นจำนวนไม่น้อยกว่าสองผลงานแต่ไม่เกินห้าผลงาน

ข้อ ๙ ผู้ขอรับใบอนุญาตระดับวุฒิวิศวกรที่ได้ตรวจรับรองบัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในสาขาที่ยื่นคำขอแล้ว ต้องได้รับการประเมินความรู้ในประสบการณ์และความสามารถในการประกอบวิชาชีพ โดยวิธีสอบสัมภาษณ์ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด

### หมวด ๓

#### การออกใบอนุญาต

ข้อ ๑๐ ให้คณะกรรมการสภาวิศวกรแต่งตั้งคณะกรรมการหรือผู้ชำนาญการพิเศษด้านวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในสาขาที่เกี่ยวข้อง พิจารณาผลงานและปริมาณงาน พร้อมทั้งทดสอบความรู้ในประสบการณ์และความสามารถ ตลอดจนดำเนินการอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้

ข้อ ๑๑ เมื่อคณะกรรมการสภาวิศวกรมีมติเห็นสมควรออกใบอนุญาตหรือในกรณีที่มิมีมติไม่ออกใบอนุญาต ให้สำนักงานสภาวิศวกรมีหนังสือแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอนั้น ๆ ทราบภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่คณะกรรมการสภาวิศวกรมีมติ

หนังสือแจ้งตามวรรคหนึ่งอาจทำในรูปข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ตามให้ผู้ยื่นคำขอแจ้งความประสงค์ไว้ก็ได้

ให้ผู้ยื่นคำขอที่คณะกรรมการสภาวิศวกรมีมติเห็นสมควรออกใบอนุญาตชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตภายในหกสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งตามวรรคหนึ่งหรือวรรคสองจากสำนักงานสภาวิศวกรกรณีผู้ยื่นคำขอไม่ชำระค่าธรรมเนียมภายในกำหนดเวลา ให้ถือว่าผู้ยื่นคำขอไม่ประสงค์จะขอใบอนุญาต

เมื่อผู้ยื่นคำขอได้ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตแล้ว ให้สำนักงานสภาวิศวกรดำเนินการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้นั้น

## หมวด ๔

## อื่น ๆ

ข้อ ๑๒ สำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรหรือระดับวุฒิวิศวกรในสาขาวิศวกรรมควบคุมหรืองานที่ไม่มีหรือไม่สามารถหาผู้รับรองผลงานและปริมาณงานที่เหมาะสมได้ ให้คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนดวิธีการรับรองผลงานและปริมาณงานด้วยวิธีอื่น

ข้อ ๑๓ คำขอ ใบสมัคร การอนุญาต คำสั่งทางปกครอง หรือการดำเนินการใด ๆ ตามข้อบังคับนี้ ถ้าได้กระทำในรูปของข้อมูลและธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ให้ถือว่าใช้บังคับได้และมีผลโดยชอบด้วยข้อบังคับนี้ ทั้งนี้ หลักเกณฑ์ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

## หมวด ๕

## บทเฉพาะกาล

ข้อ ๑๔ คำขอรับใบอนุญาตซึ่งได้ยื่นไว้ก่อนวันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ ให้ดำเนินการต่อไปจนกว่าจะแล้วเสร็จตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗

ข้อ ๑๕ ในระหว่างที่ยังมิได้ออกระเบียบ หรือประกาศ เพื่อปฏิบัติการตามข้อบังคับนี้ให้นำระเบียบหรือประกาศ ซึ่งออกก่อนวันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับมาใช้บังคับโดยอนุโลม

ประกาศ ณ วันที่

พ.ศ. ....

นายกสภาวิศวกร

ตารางเปรียบเทียบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒិวิศวกร พ.ศ. ....

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
<p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ฉ) และมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.๒๕๔๒ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคลซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๙ และมาตรา ๕๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย สภาวิศวกรจึงออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้</p>	<p>โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร</p> <p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๑) (๖) (ง) (ฉ) มาตรา ๔๖ และมาตรา ๔๘ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สภาวิศวกรโดยมติที่ประชุมใหญ่..... เมื่อวันที่..... และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร ออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้</p>	<p>คำปรารภ</p>
<p>ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ.๒๕๔๓”</p>	<p>ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ....”</p>	
<p>ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p>	<p>ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p>	
<p>ข้อ ๓ ให้ยกเลิกข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๓ และให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน</p>	<p>ข้อ ๓ ให้ยกเลิกข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๓</p>	<p>ยกเลิกข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๓</p>

ฉบับเสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๕

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
	<p>ข้อ ๔ ในข้อบังคับนี้</p> <p>“ใบอนุญาต” หมายความว่า ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p>	
	<p>หมวด ๑</p> <p>ระดับสามัญวิศวกร</p>	
<p>ข้อ ๔ ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ในระดับสามัญวิศวกรต้องกรอกข้อความตามแบบที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด ยื่นต่อหัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกร พร้อมด้วยเอกสารหลักฐานและวิธีการ ดังนี้</p> <p>(๑) บัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหลังจากได้รับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกรไม่น้อยกว่าสามปีและได้รับการเสริมสร้างประสบการณ์ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม โดยให้วิศวกรระดับสามัญวิศวกรขึ้นไปในสาขาและแขนงเดียวกันกับผู้ยื่นคำขอเป็นผู้ลงนามรับรองผลงาน</p> <p>(๒) ให้สภาวิศวกรแต่งตั้งคณะกรรมการหรือผู้ชำนาญการพิเศษด้านวิชาชีพวิศวกรรมในสาขาที่เกี่ยวข้องพิจารณาผลงานและปริมาณงาน พร้อมทั้งทดสอบความรู้ในประสบการณ์ และความสามารถในการ</p>	<p>ข้อ ๕ ผู้ขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรต้องยื่นคำขอต่อสำนักงานสภาวิศวกร ตามแบบคำขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรและหลักฐานที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p> <p>เอกสารหลักฐานตามวรรคหนึ่ง อย่างน้อยต้องประกอบด้วย</p> <p>(๑) หลักฐานการได้รับหน่วยความรู้ที่ได้รับจากการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง ตามจำนวนที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p> <p>(๒) บัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หลังจากได้รับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกรไม่น้อยกว่าสามปี และได้รับการเสริมสร้างประสบการณ์ในการประกอบวิชาชีพ ตามกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม โดยให้วิศวกรตั้งแต่ระดับสามัญวิศวกรขึ้นไปในสาขาและงาน (แขนง) เดียวกันกับผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ลงนามรับรองผลงาน</p>	<p><b>เพิ่มเติม</b></p> <p>(๑) มีหน่วยความรู้ที่ได้รับจากการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง ตามจำนวนที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p> <p>(๒) การพัฒนาวิชาชีพตามข้อกำหนดกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๑</p> <p>(๓) คำว่า “งาน (แขนง)” เช่น ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานเหมืองแร่ หรืองานโลหะการ หรือผู้ได้รับใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง หรืองานไฟฟ้าสื่อสาร แล้วแต่กรณี</p>

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
<p>ประกอบวิชาชีพ เมื่อผ่านการทดสอบให้ออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในระดับสามัญวิศวกรได้</p> <p>(๓) การทดสอบความรู้ในประสบการณ์ และความสามารถในการประกอบวิชาชีพนั้นให้กำหนดเป็นระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยการทดสอบความรู้ระดับสามัญวิศวกร</p>	<p>(๓) รายงานผลงานวิศวกรรมดีเด่นจำนวนไม่น้อยกว่าสองผลงานแต่ไม่เกินห้าผลงาน</p>	<p>(๔) กำหนดรองรับเรื่องรายงานผลงานวิศวกรรมดีเด่นที่ปฏิบัติอยู่แล้วในปัจจุบัน</p>
	<p>ข้อ ๖ ผู้ขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกร ซึ่งข้ามสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมกับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกร ต้องยื่นคำขอต่อสำนักงานสภาวิศวกร ตามแบบคำขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรและหลักฐานที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p> <p>เอกสารหลักฐานตามวรรคหนึ่ง อย่างน้อยต้องประกอบด้วย</p> <p>(๑) สำเนาหลักฐานการศึกษา (transcript) ระดับปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรเทียบเท่าปริญญาในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ที่สภาวิศวกรรับรอง หรือหลักสูตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (TABEE) ในสาขาที่ตรงกับสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมที่ขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกร</p>	<p><b>เพิ่มเติม</b></p> <p>การเลื่อนระดับสามัญวิศวกรข้ามสาขากับระดับภาคีวิศวกร</p> <p>(๑) สำเร็จการศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาเพิ่มเติม โดยได้รับปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรเทียบเท่าปริญญาในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ที่สภาวิศวกรรับรอง หรือหลักสูตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (TABEE) ในสาขาที่ตรงกับสาขาที่ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร</p> <p>(๒) มีหน่วยความรู้ที่ได้รับจากการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง ตามจำนวนที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p>

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
	<p>(๒) หลักฐานการได้รับหน่วยความรู้ที่ได้รับจากการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง ตามจำนวนที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p> <p>(๓) บัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หลังจากได้รับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกรไม่น้อยกว่าสามปี และได้รับการเสริมสร้างประสบการณ์ในการประกอบวิชาชีพ ตามกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ภายใต้การกำกับดูแลการประกอบวิชาชีพ ร่วมกับผู้ได้รับใบอนุญาตตั้งแต่ระดับสามัญวิศวกรขึ้นไปในสาขาและงาน (แขนง) เดียวกันกับที่ยื่นคำขออนั้นเป็นผู้ลงนามรับรองผลงาน</p> <p>(๔) รายงานผลงานวิศวกรรมดีเด่นจำนวนไม่น้อยกว่าสองผลงานแต่ไม่เกินห้าผลงาน</p>	<p>(๓) การพัฒนาวิชาชีพตามข้อกำหนดกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๑</p> <p>(๔) บัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ภายใต้การกำกับดูแลการประกอบวิชาชีพพร้อมกับผู้ได้รับใบอนุญาตตั้งแต่ระดับสามัญวิศวกรขึ้นไปในสาขาและงานเดียวกันกับที่ยื่นคำขออนั้นเป็นผู้ลงนามรับรองผลงาน</p> <p>(๕) คำว่า “งาน (แขนง) ” เช่น ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานเหมืองแร่ หรืองานโลหะการ หรือผู้ได้รับใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง หรืองานไฟฟ้าสื่อสาร แล้วแต่กรณี</p> <p>(๖) กำหนดรองรับเรื่องรายงานผลงานวิศวกรรมดีเด่นที่ปฏิบัติอยู่แล้วในปัจจุบัน</p>



ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
	<p>ข้อ ๗ ผู้ขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรที่ได้ตรวจรับรองบัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในสาขาที่ยื่นคำขอแล้ว ต้องได้รับการประเมินความรู้ในประสบการณ์และความสามารถในการประกอบวิชาชีพ ดังนี้</p> <p>(๑) ผู้ขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกร ตามข้อ ๕ ของข้อบังคับนี้ ต้องเข้ารับการทดสอบ โดยวิธีสอบสัมภาษณ์</p> <p>(๒) ผู้ขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรข้ามสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามข้อ ๖ ของข้อบังคับนี้ ต้องเข้ารับการทดสอบโดยวิธีสอบข้อเขียนและวิธีสอบสัมภาษณ์</p> <p>ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p>	<p><b>แก้ไข</b> โดยกำหนดให้ผู้ขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรต้องได้รับการประเมินความรู้ในประสบการณ์และความสามารถในการประกอบวิชาชีพ ดังนี้</p> <p>(๑) ผู้ขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกร (ตรงสาขา) ตามข้อ ๕ ต้องเข้ารับการทดสอบโดยวิธีสอบสัมภาษณ์</p> <p>(๒) ผู้ขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกร (ข้ามสาขา) ตามข้อ ๖ ต้องเข้ารับการทดสอบโดยวิธีสอบข้อเขียนและวิธีสอบสัมภาษณ์</p>

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
	หมวด ๒ ระดับวุฒิวิศวกร	
<p>ข้อ ๕ ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในระดับวุฒิวิศวกรต้องกรอกข้อความตามแบบที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด ยื่นต่อหัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกร พร้อมด้วยเอกสารหลักฐานและวิธีการ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) บัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหลังจากได้รับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรไม่น้อยกว่าห้าปี และได้รับการเสริมสร้างประสบการณ์ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมโดยมีวิศวกรระดับวุฒิวิศวกรในสาขาและแขนงเดียวกันกับผู้ยื่นคำขอเป็นผู้ลงนามรับรองผลงาน</p> <p>(๒) ให้สภาวิศวกรแต่งตั้งคณะกรรมการหรือผู้ชำนาญการพิเศษด้านวิชาชีพวิศวกรรมในสาขาที่เกี่ยวข้องพิจารณาผลงานและปริมาณงาน พร้อมทั้งทดสอบความรู้ในประสบการณ์และความสามารถในการประกอบวิชาชีพ เมื่อผ่านการทดสอบให้ออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในระดับวุฒิวิศวกรได้</p>	<p>ข้อ ๘ ผู้ขอรับใบอนุญาตระดับวุฒิวิศวกร ต้องยื่นคำขอต่อสำนักงานสภาวิศวกร ตามแบบคำขอรับใบอนุญาตระดับวุฒิวิศวกร และหลักฐานที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p> <p>เอกสารหลักฐานตามวรรคหนึ่ง อย่างน้อยต้องประกอบด้วย</p> <p>(๑) หลักฐานการได้รับหน่วยความรู้ที่ได้รับจากการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง ตามจำนวนที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p> <p>(๒) บัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หลังจากได้รับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรไม่น้อยกว่าห้าปี และได้รับการเสริมสร้างประสบการณ์ในการประกอบวิชาชีพ ตามกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม โดยให้วิศวกรระดับวุฒิวิศวกร ในสาขาและงาน (แขนง) เดียวกันกับผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ลงนามรับรองผลงาน</p> <p>(๓) รายงานผลงานวิศวกรรมดีเด่นจำนวนไม่น้อยกว่าสองผลงานแต่ไม่เกินห้าผลงาน</p>	<p><b>เพิ่มเติม</b></p> <p>(๑) มีหน่วยความรู้ที่ได้รับจากการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง ตามจำนวนที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p> <p>(๒) การพัฒนาวิชาชีพตามข้อกำหนดกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๑</p> <p>(๓) คำว่า “งาน (แขนง)” เช่น ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานเหมืองแร่ หรืองานโลหะ การหรือผู้ได้รับใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง หรืองานไฟฟ้าสื่อสาร แล้วแต่กรณี</p> <p>(๔) รองรับการกำหนดเรื่องรายงานผลงานวิศวกรรมดีเด่นที่ปฏิบัติอยู่แล้วในปัจจุบัน</p>

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
(๓) การทดสอบความรู้ในประสบการณ์ และความสามารถในการประกอบวิชาชีพนั้นให้กำหนดเป็นระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยการทดสอบความรู้ระดับวุฒิวิศวกร		
	ข้อ ๘ ผู้ขอรับใบอนุญาตระดับวุฒิวิศวกรที่ได้ตรวจรับรอง บัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมในสาขาที่ยื่นคำขอแล้ว ต้องได้รับการประเมินความรู้ในประสบการณ์และความสามารถในการประกอบวิชาชีพ โดยวิธีสอบสัมภาษณ์ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่ คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด	แก้ไขข้อความให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น โดยต้องได้รับการประเมินความรู้ในประสบการณ์และความสามารถในการประกอบวิชาชีพ โดยวิธีสอบสัมภาษณ์
	หมวด ๓ การออกใบอนุญาต	
	ข้อ ๑๐ ให้คณะกรรมการสภาวิศวกรแต่งตั้ง คณะอนุกรรมการหรือผู้ชำนาญการพิเศษด้านวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมในสาขาที่เกี่ยวข้อง พิจารณาผลงานและปริมาณงาน พร้อมทั้งทดสอบความรู้ในประสบการณ์และความสามารถ ตลอดจน ดำเนินการอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้	หลักการคงเดิม
	ข้อ ๑๑ เมื่อคณะกรรมการสภาวิศวกรมีมติเห็นสมควรออก ใบอนุญาตหรือในกรณีที่มีมติไม่ออกใบอนุญาต ให้สำนักงานสภา วิศวกรมีหนังสือแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอนั้น ๆ ทราบภายในสามสิบวันนับ แต่วันที่คณะกรรมการสภาวิศวกรมีมติ	๑. กำหนดวิธีการแจ้งผลการพิจารณาและ ระยะเวลาชำระค่าธรรมเนียมให้ชัดเจน

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
	<p>หนังสือแจ้งตามวรรคหนึ่งอาจทำในรูปข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ตามที่ผู้ยื่นคำขอแจ้งความประสงค์ไว้ก็ได้</p> <p>ให้ผู้ยื่นคำขอที่คณะกรรมการสภาวิศวกรมีมติเห็นสมควรออกใบอนุญาตชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตภายในหกสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งตามวรรคหนึ่งหรือวรรคสองจากสำนักงานสภาวิศวกร กรณีผู้ยื่นคำขอไม่ชำระค่าธรรมเนียมภายในกำหนดเวลา ให้ถือว่าผู้ยื่นคำขอไม่ประสงค์จะขอใบอนุญาต</p> <p>เมื่อผู้ยื่นคำขอได้ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตแล้ว ให้สำนักงานสภาวิศวกรดำเนินการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้นั้น</p>	๒. อำนวยความสะดวกและเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการของสภาวิศวกร โดยมีหนังสือแจ้งผ่านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
	<p>หมวด ๔</p> <p>อื่น ๆ</p>	
ข้อ ๕ สำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตในระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกรในสาขาวิศวกรรมควบคุมหรือแขนงที่ไม่มีหรือไม่สามารถหาผู้รับรองผลงานและปริมาณงานที่เหมาะสมได้ ให้คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนดวิธีการรับรองผลงานและปริมาณงานด้วยวิธีอื่น	ข้อ ๑๒ สำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรหรือระดับวุฒิวิศวกรในสาขาวิศวกรรมควบคุมหรืองานที่ไม่มีหรือไม่สามารถหาผู้รับรองผลงานและปริมาณงานที่เหมาะสมได้ ให้คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนดวิธีการรับรองผลงานและปริมาณงานด้วยวิธีอื่น	หลักการคงเดิม

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
	ข้อ ๑๓ คำขอ ใบสมัคร การอนุญาต คำสั่งทางปกครอง หรือ การดำเนินการใด ๆ ตามข้อบังคับนี้ ถ้าได้กระทำในรูปของข้อมูล และธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ให้ถือว่าใช้บังคับได้และมีผลโดยชอบด้วยข้อบังคับนี้ ทั้งนี้ หลักเกณฑ์ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	<b>เพิ่มเติม</b> เพื่อรองรับการอำนวยความสะดวก และเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการของสภาวิศวกร ผ่านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
	หมวด ๕ บทเฉพาะกาล	
	ข้อ ๑๔ คำขอรับใบอนุญาตซึ่งได้ยื่นไว้ก่อนวันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ ให้ดำเนินการต่อไปจนกว่าจะแล้วเสร็จตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗	บทเฉพาะกาล
	ข้อ ๑๕ ในระหว่างที่ยังมิได้ออกระเบียบ หรือประกาศ เพื่อปฏิบัติการตามข้อบังคับนี้ ให้นำระเบียบ หรือประกาศ ซึ่งออกก่อนวันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับมาใช้บังคับโดยอนุโลม	บทเฉพาะกาล

## สรุปสาระสำคัญร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกกรรมการ

เพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร และการเลือกหรือการเลือกตั้งกรรมการแทนตำแหน่งกรรมการที่ว่างลง (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

**๑. สภาพปัญหา**

ปรับเปลี่ยนบัตรลงคะแนนในการเลือกกรรมการสภาวิศวกร เพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร ให้มีความเหมาะสมกว่าเดิม รวมถึงกำหนดเพิ่มเติมให้รองรับการนำระบบอิเล็กทรอนิกส์มาใช้ดำเนินการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและการนับคะแนนก็ได้

**๒. ประโยชน์**

เพื่อประโยชน์ในการดำเนินการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร ในส่วนของการลงคะแนนและการนับคะแนน ให้มีความเหมาะสมกว่าเดิม รวมถึงอาจกระทำโดยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประโยชน์ในการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน โรคติดต่ออันตราย หรือภัยพิบัติทางธรรมชาติอื่น ๆ

**๓. สาระสำคัญในการแก้ไขเพิ่มเติม**

แก้ไขเรื่องบัตรลงคะแนนจากเดิม ที่กำหนดให้กรรมการสภาวิศวกรแต่ละคนเขียนชื่อและชื่อสกุลของผู้ที่ตนเสนอลงในบัตรลงคะแนน พร้อมลงลายมือชื่อของตนกำกับไว้ แก้ไขเป็นให้ใช้บัตรลงคะแนนที่สามารถทำเครื่องหมายลงในช่องลงคะแนนได้แทน เพื่อให้มีความเหมาะสมกว่าเดิมและสอดคล้องกับบัตรลงคะแนนเลือกตั้งโดยทั่วไป อีกทั้งยังรองรับวิธีการนำระบบอิเล็กทรอนิกส์มาใช้ได้อีกด้วย รวมถึงเพิ่มเติมการวินิจฉัยบัตรเสีย เพื่อให้เกิดความชัดเจนและไม่เกิดปัญหาทางปฏิบัติในภายหลัง

**ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร**  
**ว่าด้วยการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร**  
**และการเลือกหรือการเลือกตั้งกรรมการแทนตำแหน่งกรรมการที่ว่างลง (ฉบับที่ ..)**  
**พ.ศ. ....**

---

โดยที่เป็นการสมควรปรับเปลี่ยนวิธีการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร ให้มีความเหมาะสมกว่าเดิมอันจะเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของสภาวิศวกรต่อไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ค) และมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สภาวิศวกรโดยมติที่ประชุมใหญ่..... เมื่อวันที่ .....และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกรออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร และการเลือกหรือการเลือกตั้งกรรมการแทนตำแหน่งกรรมการที่ว่างลง (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๕ ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร และการเลือกหรือการเลือกตั้งกรรมการแทนตำแหน่งกรรมการที่ว่างลง พ.ศ. ๒๕๕๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๕ ในการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกร กรรมการแต่ละคนมีสิทธิเสนอชื่อกรรมการซึ่งอยู่ในที่ประชุมและสมควรได้รับเลือกเป็นนายกสภาวิศวกรคนละหนึ่งชื่อ

การเสนอชื่อตามวรรคหนึ่ง ให้ประธานในที่ประชุมจัดให้มีบัตรลงคะแนน เพื่อให้กรรมการผู้ใช้สิทธิเสนอชื่อ เลือกทำเครื่องหมายกากบาท (X) ลงในช่องลงคะแนนตามรายชื่อของกรรมการที่อยู่ในที่ประชุม และในกรณีไม่ประสงค์จะเสนอชื่อผู้ใด ให้ทำเครื่องหมายกากบาท (X) ลงในช่องทำเครื่องหมาย “ไม่ประสงค์เสนอชื่อ” เมื่อได้เลือกกากบาทดังกล่าวแล้วให้ส่งให้ประธานในที่ประชุม บัตรลงคะแนนไม่ต้องระบุชื่อและลายมือชื่อของกรรมการผู้ใช้สิทธิ

เมื่อกรรมการซึ่งอยู่ในที่ประชุมทุกคนได้ดำเนินการตามวรรคสองแล้ว ให้ประธานในที่ประชุมและกรรมการซึ่งได้รับมอบหมายตามข้อ ๔ วรรคสอง ดำเนินการนับคะแนน

บัตรลงคะแนนดังต่อไปนี้ ให้ถือเป็นบัตรเสีย

(ก) ลงคะแนนเสนอชื่อมากกว่าหนึ่งคน

(ข) มีการแก้ไขด้วยวิธีการขูด ลบ ชีดฆ่า หรือแก้ไขด้วยวิธีการอื่นใด

(ค) มีการเขียนข้อความ หรือทำสัญลักษณ์หรือเครื่องหมายใด ๆ นอกเหนือจากที่กากบาทไว้

(ง) ไม่ปรากฏเครื่องหมายกากบาทลงคะแนนให้แก่ผู้ใดเลย และมีได้ทำเครื่องหมายกากบาทในช่องไม่ประสงค์เสนอชื่อ

(จ) ปรากฏเครื่องหมายกากบาททั้งลงคะแนนเสนอชื่อ และไม่ประสงค์เสนอชื่อ

(ฉ) กรณีอื่น ๆ ให้เป็นดุลพินิจของประธานในที่ประชุมในการวินิจฉัยและให้ถือเป็นที่สุด

ผู้ได้รับการเสนอชื่อด้วยคะแนนสูงสุดเกินกึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด ซึ่งเสนอชื่อและแสดงความประสงค์ตามวรรคสองเป็นผู้ได้รับเลือก หากไม่มีผู้ได้รับการเสนอชื่อด้วยคะแนนสูงสุดเกินกึ่งหนึ่ง ให้มีการเลือกใหม่เฉพาะผู้ได้รับการเสนอชื่อด้วยคะแนนสูงสุดสองลำดับแรก และให้ผู้ได้รับการเสนอชื่อด้วยคะแนนสูงสุดของจำนวนกรรมการทั้งหมดซึ่งเสนอชื่อและแสดงความประสงค์ตามวรรคสองในรอบนี้เป็นผู้ได้รับเลือก แต่ถ้าในรอบนี้มีผู้ได้รับการเสนอชื่อด้วยคะแนนสูงสุดเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด

ในกรณีตามวรรคห้า หากประธานในที่ประชุมเป็นผู้ได้รับการเสนอชื่อและได้คะแนนสูงสุดเท่ากันกับผู้ได้รับการเสนอชื่อรายอื่น ประธานในที่ประชุมไม่มีสิทธิออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด และต้องมีการลงคะแนนใหม่ระหว่างผู้ได้รับการเสนอชื่อดังกล่าว โดยให้กรรมการซึ่งอยู่ในที่ประชุมและมีอายุสูงสุดถดถลงมา และมีผู้ใช้ผู้ได้รับการเสนอชื่อทำหน้าที่ประธานในที่ประชุมเป็นการชั่วคราวแทนเฉพาะการเลือกกรรมการตามวรรคนี้ และถ้าในรอบนี้มีผู้ได้รับการเสนอชื่อด้วยคะแนนสูงสุดเท่ากันอีก ให้ประธานชั่วคราวออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด

ถ้ามีผู้ได้รับการเสนอชื่อเพียงคนเดียว ไม่ว่าจะมีการแสดงความประสงค์ไม่เสนอชื่อด้วยหรือไม่ ให้ถือว่าผู้นั้นได้รับเลือก

การดำเนินการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกร และการนับคะแนน อาจกระทำโดยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้”

ประกาศ ณ วันที่ พ.ศ. ....

(.....)

นายกสภาวิศวกร



ตารางเปรียบเทียบ

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร และการเลือกหรือการเลือกตั้งกรรมการแทนตำแหน่งกรรมการที่ว่างลง พ.ศ. ๒๕๕๒</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร และการเลือกหรือการเลือกตั้งกรรมการแทนตำแหน่งกรรมการที่ว่างลง (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....</p>	<p>หมายเหตุ</p>
<p>ข้อ ๕ ในการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกร กรรมการแต่ละคนมีสิทธิเสนอชื่อกรรมการซึ่งอยู่ในที่ประชุมและสมควรได้รับเลือกเป็นนายกสภาวิศวกรคนละหนึ่งชื่อ</p> <p>การเสนอชื่อตามวรรคหนึ่ง ให้กรรมการเขียนชื่อและชื่อสกุลของผู้ที่ตนเสนอในบัตรลงคะแนน ลงลายมือชื่อของตนกำกับ แล้วส่งให้ประธาน กรรมการผู้ใดไม่ประสงค์จะเสนอชื่อ ให้เขียนข้อความที่แสดงความประสงค์ดังกล่าว ลงลายมือชื่อของตนกำกับ แล้วส่งให้ประธาน</p> <p>ความผิดพลาดในการสะกดชื่อและชื่อสกุลของผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อไม่กระทบต่อความสมบูรณ์ของการเสนอชื่อ</p>	<p>ข้อ ๕ ในการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกร กรรมการแต่ละคนมีสิทธิเสนอชื่อกรรมการซึ่งอยู่ในที่ประชุมและสมควรได้รับเลือกเป็นนายกสภาวิศวกรคนละหนึ่งชื่อ</p> <p>การเสนอชื่อตามวรรคหนึ่ง ให้ประธานในที่ประชุมจัดให้มีบัตรลงคะแนน เพื่อให้กรรมการผู้ใช้สิทธิเสนอชื่อ เลือกทำเครื่องหมายกากบาท (X) ลงในช่องลงคะแนนตามรายชื่อของกรรมการที่อยู่ในที่ประชุม และในกรณีไม่ประสงค์จะเสนอชื่อผู้ใด ให้ทำเครื่องหมายกากบาท (X) ลงในช่องทำเครื่องหมาย “ไม่ประสงค์เสนอชื่อ” เมื่อได้เลือกกากบาทดังกล่าวแล้ว ให้ส่งให้ประธาน ทั้งนี้ บัตรลงคะแนนไม่ต้องระบุชื่อและลายมือชื่อของกรรมการผู้ใช้สิทธิ</p>	<p>- <b>หลักการคงเดิม</b> ในการเสนอกรรมการซึ่งอยู่ในที่ประชุมเพื่อเป็นนายกสภาวิศวกรคนละหนึ่งชื่อ</p> <p><b>แก้ไข</b> วิธีการเสนอชื่อจากเดิมที่ใช้วิธีการเขียนชื่อและชื่อสกุลของผู้ที่จะเสนอชื่อเป็นนายกสภาวิศวกรลงในบัตรลงคะแนน และลงลายมือชื่อของผู้ใช้สิทธิกำกับในบัตรลงคะแนนด้วย</p> <p>แก้ไขวิธีการใหม่เป็น ให้ประธานในที่ประชุมจัดให้มีบัตรลงคะแนน เพื่อให้กรรมการผู้ใช้สิทธิเสนอชื่อสามารถทำเครื่องหมายกากบาท (X) ลงในช่องลงคะแนนตามรายชื่อของกรรมการที่อยู่ในที่ประชุม และในกรณีไม่ประสงค์จะเสนอชื่อผู้ใด ให้ทำเครื่องหมายกากบาท (X) ลงในช่องทำเครื่องหมาย “ไม่ประสงค์เสนอชื่อ”</p>

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร และการเลือกหรือการเลือกตั้งกรรมการแทนตำแหน่งกรรมการที่ว่างลง พ.ศ. ๒๕๕๒</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร และการเลือกหรือการเลือกตั้งกรรมการแทนตำแหน่งกรรมการที่ว่างลง (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....</p>	<p>หมายเหตุ</p>
<p>เมื่อกรรมการซึ่งอยู่ในที่ประชุมทุกคนได้ดำเนินการตามวรรคสองแล้วให้ประธานในที่ประชุมและกรรมการซึ่งได้รับมอบหมายตามข้อ ๔ วรรคสอง ดำเนินการนับคะแนน</p>	<p>เมื่อกรรมการซึ่งอยู่ในที่ประชุมทุกคนได้ดำเนินการตามวรรคสองแล้ว ให้ประธานในที่ประชุมและกรรมการซึ่งได้รับมอบหมายตามข้อ ๔ วรรคสอง ดำเนินการนับคะแนน</p> <p>บัตรลงคะแนนดังต่อไปนี้ ให้ถือเป็นบัตรเสีย</p> <p>(ก) ลงคะแนนเสนอชื่อมากกว่าหนึ่งคน</p> <p>(ข) มีการแก้ไขด้วยวิธีการขูด ลบ ชีดฆ่า หรือแก้ไขด้วยวิธีการอื่นใด</p> <p>(ค) มีการเขียนข้อความ หรือทำสัญลักษณ์หรือเครื่องหมายใด ๆ นอกเหนือจากที่กากบาทไว้</p> <p>(ง) ไม่ปรากฏเครื่องหมายกากบาทลงคะแนนให้แก่ผู้ใดเลย และมีได้ทำเครื่องหมายกากบาทในช่องไม่ประสงค์เสนอชื่อ</p> <p>(จ) ปรากฏเครื่องหมายกากบาททั้งลงคะแนนเสนอชื่อและไม่ประสงค์เสนอชื่อ</p> <p>(ฉ) กรณีอื่น ๆ ให้เป็นดุลพินิจของประธานในที่ประชุมในการวินิจฉัยและให้ถือเป็นที่สุด</p>	<p>ทั้งนี้ บัตรลงคะแนนไม่ต้องระบุชื่อและลายมือชื่อของกรรมการผู้ใช้สิทธิ</p> <p>- <b>หลักการคงเดิม</b></p> <p>- <b>เพิ่มเติม</b> การวินิจฉัยบัตรเสียเพื่อให้เกิดความชัดเจนและไม่เกิดปัญหาทางปฏิบัติในภายหลัง</p>

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร และการเลือกหรือการเลือกตั้งกรรมการแทนตำแหน่งกรรมการที่ว่างลง พ.ศ. ๒๕๕๒</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร และการเลือกหรือการเลือกตั้งกรรมการแทนตำแหน่งกรรมการที่ว่างลง (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....</p>	<p>หมายเหตุ</p>
<p>ผู้ได้รับการเสนอชื่อด้วยคะแนนสูงสุดเกินกึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด ซึ่งเสนอชื่อและแสดงความประสงค์ตามวรรคสองเป็นผู้ได้รับเลือก หากไม่มีผู้ได้รับการเสนอชื่อด้วยคะแนนสูงสุดเกินกึ่งหนึ่ง ให้มีการเลือกใหม่เฉพาะผู้ได้รับการเสนอชื่อด้วยคะแนนสูงสุดสองลำดับแรก และให้ผู้ได้รับการเสนอชื่อด้วยคะแนนสูงสุดของจำนวนกรรมการทั้งหมดซึ่งเสนอชื่อและแสดงความประสงค์ตามวรรคสองในรอบนี้เป็นผู้ได้รับเลือก แต่ถ้าในรอบนี้มีผู้ได้รับการเสนอชื่อด้วยคะแนนสูงสุดเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด</p> <p>ในกรณีตามวรรคห้า หากประธานในที่ประชุมเป็นผู้ได้รับการเสนอชื่อและได้คะแนนสูงสุดเท่ากันกับผู้ได้รับการเสนอชื่อรายอื่น ประธานในที่ประชุมไม่มีสิทธิออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด และต้องมีการลงคะแนนใหม่ระหว่างผู้ได้รับการเสนอชื่อดังกล่าว โดยให้กรรมการซึ่งอยู่ในที่ประชุมและมีอายุสูงสุดถดลงมา และมีใช้ผู้ได้รับการเสนอชื่อทำหน้าที่ประธานในที่ประชุมเป็นการชั่วคราวแทนเฉพาะการเลือกกรรมการตาม</p>	<p>ผู้ได้รับการเสนอชื่อด้วยคะแนนสูงสุดเกินกึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดซึ่งเสนอชื่อและแสดงความประสงค์ตามวรรคสองเป็นผู้ได้รับเลือก หากไม่มีผู้ได้รับการเสนอชื่อด้วยคะแนนสูงสุดเกินกึ่งหนึ่ง ให้มีการเลือกใหม่เฉพาะผู้ได้รับการเสนอชื่อด้วยคะแนนสูงสุดสองลำดับแรก และให้ผู้ได้รับการเสนอชื่อด้วยคะแนนสูงสุดของจำนวนกรรมการทั้งหมดซึ่งเสนอชื่อและแสดงความประสงค์ตามวรรคสองในรอบนี้เป็นผู้ได้รับเลือก แต่ถ้าในรอบนี้มีผู้ได้รับการเสนอชื่อด้วยคะแนนสูงสุดเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด</p> <p>ในกรณีตามวรรคห้า หากประธานในที่ประชุมเป็นผู้ได้รับการเสนอชื่อและได้คะแนนสูงสุดเท่ากันกับผู้ได้รับการเสนอชื่อรายอื่น ประธานในที่ประชุมไม่มีสิทธิออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด และต้องมีการลงคะแนนใหม่ระหว่างผู้ได้รับการเสนอชื่อดังกล่าว โดยให้กรรมการซึ่งอยู่ในที่ประชุมและมีอายุสูงสุดถดลงมา และมีใช้ผู้ได้รับการเสนอชื่อทำหน้าที่</p>	<p>- <u>หลักการคงเดิม</u></p> <p>- <u>หลักการคงเดิม</u></p>

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร และการเลือกหรือการเลือกตั้งกรรมการแทนตำแหน่งกรรมการที่ว่างลง พ.ศ. ๒๕๕๒</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร และการเลือกหรือการเลือกตั้งกรรมการแทนตำแหน่งกรรมการที่ว่างลง (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....</p>	<p>หมายเหตุ</p>
<p>วรรคนี้ และถ้าในรอบนี้มีผู้ได้รับการเสนอชื่อด้วยคะแนนสูงสุดเท่ากันอีก ให้ประธานชั่วคราวออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด</p> <p>ถ้ามีผู้ได้รับการเสนอชื่อเพียงคนเดียว ไม่ว่าจะมีการแสดงความประสงค์ไม่เสนอชื่อด้วยหรือไม่ ให้ถือว่าผู้นั้นได้รับเลือก</p>	<p>ประธานในที่ประชุมเป็นการชั่วคราวแทนเฉพาะการเลือกกรรมการตามวรรคนี้ และถ้าในรอบนี้มีผู้ได้รับการเสนอชื่อด้วยคะแนนสูงสุดเท่ากันอีก ให้ประธานชั่วคราวออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด</p> <p>ถ้ามีผู้ได้รับการเสนอชื่อเพียงคนเดียว ไม่ว่าจะมีการแสดงความประสงค์ไม่เสนอชื่อด้วยหรือไม่ ให้ถือว่าผู้นั้นได้รับเลือก</p> <p>การดำเนินการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกร และการนับคะแนน อาจกระทำโดยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้</p>	<p>- <b>หลักการคงเดิม</b></p> <p><b>เพิ่มเติม</b> การดำเนินการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกร และการนับคะแนน อาจกระทำโดยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้ เพื่อป้องกันปัญหากรณีหากเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน โรคติดต่ออันตราย หรือภัยพิบัติทางธรรมชาติอื่น ๆ</p>

## สรุปสาระสำคัญร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ....

**๑. สภาพปัญหา**

เพื่อให้วิศวกรมีการปรับปรุงทั้งคุณภาพและประสิทธิภาพในการทำงานให้อยู่ในระดับสูงเพื่อรักษามาตรฐานในการประกอบวิชาชีพ และเพื่อให้เป็นที่ยอมรับในสากลและการแข่งขันของตลาดงานในอนาคต

**๒. ประโยชน์**

เพื่อประโยชน์ของการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง และเสริมสร้างการพัฒนาทักษะและความรู้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ของผู้ได้รับใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม และผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

**๓. สาระสำคัญในการแก้ไขเพิ่มเติม**

๓.๑ เพิ่มเติมวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง และเสริมสร้างการพัฒนาทักษะและความรู้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้ได้รับใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม และผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการขอใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมการเลื่อนระดับใบอนุญาตฯ การยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ แล้วแต่กรณี

๓.๒ กำหนดให้จำนวนชั่วโมงและวิธีการคิดหน่วยความรู้การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมให้ออกเป็นประกาศ เพื่อให้มีความสอดคล้องและเหมาะสมกับการดำเนินกิจกรรมในแต่ละเรื่อง

๓.๓ เพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการของสภาวิศวกรแก่สมาชิกสภาวิศวกรผ่านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

## ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง

พ.ศ. ....

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาทักษะและความรู้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้ได้รับใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมและผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแล้วแต่กรณี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๓ (๓) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ประกอบกับมติที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรเมื่อวันที่ ..... พ.ศ. .... คณะกรรมการสภาวิศวกรออกระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ....”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ๒๕๕๑

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“การพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง” หมายความว่า การเข้าร่วมหลักสูตรหรือกิจกรรมที่มีวัตถุประสงค์และเนื้อหาสาระในอันที่จะรักษาหรือพัฒนาทักษะและความรู้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้ได้รับใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม หรือผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม แล้วแต่กรณี

“หน่วยความรู้” หมายความว่า หน่วยความรู้ที่ได้รับจากการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง

ข้อ ๕ การพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่องมีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

(๑) เพื่อยกระดับความรู้ความสามารถและประสิทธิผลของผู้ได้รับใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

(๒) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ได้รับใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้พัฒนาทักษะและความรู้ในการประกอบวิชาชีพโดยตรง

(๓) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการฝึกอบรม การศึกษา การวิจัย อันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง

(๔) เพื่อประโยชน์ในการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ของผู้ได้รับใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม หรือผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

(๕) เพื่อเป็นหลักประกันและเสริมสร้างความเชื่อมั่นในการให้บริการวิชาชีพภายในประเทศและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

(๖) เพื่อใช้ประกอบการเลื่อนระดับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และประกอบการยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกรพิเศษ

(๗) เพื่อใช้ประกอบการยื่นขอใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม และการต่ออายุใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ข้อ ๖ การกำหนดจำนวนและการคำนวณหน่วยความรู้เพื่อพิจารณาดำเนินการตามข้อ ๕ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่คณะกรรมการสภาวิศวกรประกาศกำหนด

ข้อ ๗ การพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่องที่จะได้รับหน่วยความรู้มีสองประเภท ดังนี้

(๑) การเข้าร่วมหลักสูตรหรือกิจกรรมมาตรฐาน อันได้แก่การบรรยาย ฝึกอบรม ประชุม สัมมนา หรือการอื่นในทำนองเดียวกัน ที่จัดโดยสภาวิศวกรหรือหน่วยงานที่สภาวิศวกรเห็นชอบ

(๒) การเข้าร่วมหลักสูตรหรือกิจกรรมกำหนดเองหรือของหน่วยงานใด ๆ ที่ไม่ได้ขอรับความเห็นชอบตาม (๑) เพื่อประโยชน์ในการเพิ่มพูนความรู้ ประสบการณ์ที่เป็นประโยชน์ในการประกอบวิชาชีพอันได้แก่ การเข้าร่วมหลักสูตรหรือกิจกรรมอื่นนอกจากหลักสูตรหรือกิจกรรม โดยหลักสูตรหรือกิจกรรมนั้นมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับการประกอบวิชาชีพให้แก่ผู้เข้าร่วมหลักสูตรหรือกิจกรรมนั้น

ข้อ ๘ หน่วยงานที่จะขอให้สภาวิศวกรเห็นชอบให้จัดหลักสูตรหรือกิจกรรมมาตรฐานต้องเป็นนิติบุคคลและมีคุณสมบัติตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรประกาศกำหนด

การยื่นขอความเห็นชอบตามวรรคหนึ่งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่คณะกรรมการสภาวิศวกรประกาศกำหนด

ข้อ ๙ ผู้ได้รับใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมซึ่งเข้าร่วมหลักสูตรหรือกิจกรรมกำหนดเองหรือของหน่วยงานใด ๆ หากประสงค์จะได้รับหน่วยความรู้ ให้ยื่นคำร้องขอเทียบหน่วยความรู้ต่อสำนักงานสภาวิศวกรพร้อมเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดของหลักสูตรหรือกิจกรรม

(๒) เอกสารประกอบการอบรมหรือการทำกิจกรรม หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดหน่วยความรู้ให้ เป็นไปตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรประกาศกำหนด

ข้อ ๑๐ คำขอ ใบสมัคร การอนุญาต หรือการดำเนินการใด ๆ ตามระเบียบนี้ จะกระทำในรูปของ ข้อมูลและธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้ ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑๑ ให้สภาวิศวกรพิจารณาการให้หน่วยความรู้จากหลักสูตร กิจกรรมกำหนดเองหรือของ หน่วยงานใด ๆ ตามแนวทางดังต่อไปนี้

(๑) มีวัตถุประสงค์และจุดมุ่งหมายชัดเจนด้วยเนื้อหาสาระ ในประการที่จะรักษาสภาพ ปรับปรุง หรือขยายทักษะและความรู้ของผู้ได้รับใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

(๒) เนื้อหามีความทันสมัยและเหมาะสม

- (๓) วิทยากรมีความรู้ความสามารถเชิงวิชาการในหัวข้อที่บรรยาย
- (๔) เวลาที่ใช้มีความเหมาะสมกับหัวข้อและเนื้อหา
- (๕) ประโยชน์ในการประกอบวิชาชีพของวิศวกร
- (๖) อื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรประกาศกำหนด

ข้อ ๑๒ หน่วยความรู้การพัฒนาระบบวิชาชีพต่อเนื่องที่ได้ดำเนินการตามระเบียบคณะกรรมการวิศวกรว่าด้วยการพัฒนาระบบวิชาชีพ พ.ศ. ๒๕๕๑ ก่อนวันที่ระเบียบนี้ใช้บังคับให้ถือว่าเป็นหน่วยความรู้ตามระเบียบนี้

ข้อ ๑๓ หน่วยงานที่ได้รับความเห็นชอบจากสภาวิศวกรตามระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาระบบวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ๒๕๕๑ ให้ดำเนินการต่อไปจนสิ้นอายุตามที่กำหนดไว้

ข้อ ๑๔ ให้คำขอเป็นหน่วยงานเพื่อจัดหลักสูตรหรือกิจกรรมมาตรฐานที่ได้ยื่นไว้ก่อนวันที่ระเบียบนี้ใช้บังคับให้ดำเนินการต่อไปตามระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาระบบวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ๒๕๕๑ จนกว่าจะแล้วเสร็จ

ข้อ ๑๕ ในระหว่างที่ยังไม่ได้ออกประกาศเพื่อปฏิบัติตามระเบียบนี้ให้นำประกาศและคำสั่งต่าง ๆ ตามระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาระบบวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ๒๕๕๑ มาบังคับใช้ได้ต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ..... พ.ศ. ....

(.....)

นายกสภาวิศวกร



ตารางเปรียบเทียบร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ....

ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ๒๕๕๑	ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
<p>โดยที่เป็นการสมควรให้มีระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาทักษะและความรู้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p>	<p>โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาทักษะและความรู้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้ได้รับใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมและผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแล้วแต่กรณี</p>	<p>คำปรารภ</p>
<p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๓ (๓) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ประกอบกับมติของที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร เมื่อวันที่ ๓ เมษายน พ.ศ.๒๕๕๑ คณะกรรมการสภาวิศวกร จึงออกระเบียบไว้ดังต่อไปนี้</p>	<p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๓ (๓) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ประกอบกับมติที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร เมื่อวันที่ ..... พ.ศ. .... คณะกรรมการสภาวิศวกรออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้</p>	<p>-</p>
<p>ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ๒๕๕๑”</p>	<p>ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ....”</p>	<p>-</p>
<p>ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p>	<p>ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป</p>	<p>-</p>
	<p>ข้อ ๓ ให้ยกเลิกระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ๒๕๕๑</p>	<p>-</p>

ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ๒๕๕๑	ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
<p>ข้อ ๓ ในระเบียบนี้</p> <p>“การพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง” หมายความว่า การเข้าร่วมหลักสูตรหรือกิจกรรมที่มีวัตถุประสงค์และเนื้อหาสาระในอันที่จะรักษาหรือพัฒนาทักษะและความรู้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p>“หน่วยความรู้” หมายความว่า คะแนนที่ได้รับจากการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง</p>	<p>ข้อ ๔ ในระเบียบนี้</p> <p>“การพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง” หมายความว่า การเข้าร่วมหลักสูตรหรือกิจกรรมที่มีวัตถุประสงค์และเนื้อหาสาระในอันที่จะรักษาหรือพัฒนาทักษะและความรู้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้ได้รับใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม หรือผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม แล้วแต่กรณี</p> <p>“หน่วยความรู้” หมายความว่า หน่วยความรู้ที่ได้รับจากการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง</p>	<p>แก้ไขนิยามให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น รวมถึงให้รองรับการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง และเสริมสร้างการพัฒนาทักษะและความรู้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้ได้รับใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม และผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p>
<p>ข้อ ๔ การพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง มีวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) เพื่อใช้ประกอบการเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร</p> <p>(๒) เพื่อยกระดับความรู้ความสามารถและประสิทธิภาพของผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p>(๓) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้พัฒนาทักษะและความรู้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยต่อเนื่อง</p> <p>(๔) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการฝึกอบรม ศึกษาหรือการวิจัยอันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง</p>	<p>ข้อ ๕ การพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่องมีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) เพื่อยกระดับความรู้ความสามารถและประสิทธิภาพของผู้ได้รับใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม หรือผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p>(๒) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ได้รับใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้พัฒนาทักษะและความรู้ในการประกอบวิชาชีพโดยตรง</p> <p>(๓) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการฝึกอบรม การศึกษา การวิจัยอันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง</p>	<p>เพิ่มเติมวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง และเสริมสร้างการพัฒนาทักษะ และความรู้ในการประกอบวิชาชีพ ในการขอใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม การเลื่อนระดับใบอนุญาตฯ การยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ ตามที่จะมีการกำหนดในข้อบังคับที่เกี่ยวข้องตามความเหมาะสมภายใต้ความเห็นชอบของที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกรต่อไป</p>

ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ๒๕๕๑	ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
<p>(๕) เพื่อประโยชน์ในการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p>(๖) เพื่อเป็นหลักประกันและเสริมสร้างความเชื่อมั่นในการให้บริการวิชาชีพ</p>	<p>(๔) เพื่อประโยชน์ในการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ของผู้ได้รับใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม หรือผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p>(๕) เพื่อเป็นหลักประกันและเสริมสร้างความเชื่อมั่นในการให้บริการวิชาชีพภายในประเทศและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล</p> <p>(๖) เพื่อใช้ประกอบการเลื่อนระดับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และประกอบการยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกรรมพิเศษ</p> <p>(๗) เพื่อใช้ประกอบการยื่นขอใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม และการต่ออายุใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม</p>	
<p>ข้อ ๕ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมที่ประสงค์จะใช้การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่องประกอบการเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร จะต้องได้รับหน่วยความรู้ไม่น้อยกว่าที่สภาวิศวกรประกาศกำหนด</p>	<p>ข้อ ๖ การกำหนดจำนวนและการคำนวณหน่วยความรู้เพื่อพิจารณาดำเนินการตามข้อ ๕ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่คณะกรรมการสภาวิศวกรประกาศกำหนด</p>	<p>จำนวนชั่วโมงและวิธีการคิดหน่วยความรู้การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมให้ออกเป็นประกาศ เพื่อให้มีความสอดคล้องและเหมาะสมกับการดำเนินกิจกรรมในแต่ละเรื่อง</p>
<p>ข้อ ๖ การพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่องที่จะได้รับหน่วยความรู้มีสองประเภท ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) การเข้าร่วมหลักสูตรหรือกิจกรรมมาตรฐานอันได้แก่ การบรรยาย ฝึกอบรม ประชุม สัมมนา หรือการอื่น</p>	<p>ข้อ ๗ การพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่องที่จะได้รับหน่วยความรู้มีสองประเภท ดังนี้</p> <p>(๑) การเข้าร่วมหลักสูตรหรือกิจกรรมมาตรฐาน อันได้แก่ การบรรยาย ฝึกอบรม ประชุม สัมมนาหรือการอื่นในทำนองเดียวกันที่จัดโดยสภาวิศวกรหรือหน่วยงานที่สภาวิศวกรเห็นชอบ</p>	<p>-</p>

ฉบับเสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๕

ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ๒๕๕๑	ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
<p>ในทำนองเดียวกัน ที่จัดโดยสภาวิศวกรหรือหน่วยงานที่สภาวิศวกรเห็นชอบ</p> <p>(๒) การเข้าร่วมหลักสูตรหรือกิจกรรมกำหนดเองอันได้แก่ การเข้าร่วมหลักสูตรหรือกิจกรรมอื่นนอกจากหลักสูตรหรือกิจกรรมตาม (๑) โดยหลักสูตรหรือกิจกรรมนั้นมีวัตถุประสงค์ เพื่อเพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมให้แก่ผู้เข้าร่วมหลักสูตรหรือกิจกรรมนั้น เพื่อประโยชน์ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม</p>	<p>(๒) การเข้าร่วมหลักสูตรหรือกิจกรรมกำหนดเองหรือของหน่วยงานใด ๆ ที่ไม่ได้ขอรับความเห็นชอบตาม (๑) เพื่อประโยชน์ในการเพิ่มพูนความรู้ ประสบการณ์ที่เป็นประโยชน์ในการประกอบวิชาชีพอันได้แก่ การเข้าร่วมหลักสูตรหรือกิจกรรมอื่นนอกจากหลักสูตรหรือกิจกรรม โดยหลักสูตรหรือกิจกรรมนั้นมีวัตถุประสงค์ เพื่อเพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับการประกอบวิชาชีพให้แก่ผู้เข้าร่วมหลักสูตรหรือกิจกรรมนั้น</p>	
<p>ข้อ ๗ หน่วยงานที่จะขอให้สภาวิศวกรเห็นชอบให้จัดหลักสูตรหรือกิจกรรมมาตรฐาน ต้องเป็นนิติบุคคลและมีคุณสมบัติตามที่สภาวิศวกรประกาศกำหนด</p> <p>การยื่นขอความเห็นชอบให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่สภาวิศวกรประกาศกำหนด</p>	<p>ข้อ ๘ หน่วยงานที่จะขอให้สภาวิศวกรเห็นชอบให้จัดหลักสูตรหรือกิจกรรมมาตรฐานต้องเป็นนิติบุคคลและมีคุณสมบัติตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรประกาศกำหนด</p> <p>การยื่นขอความเห็นชอบตามวรรคหนึ่งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่คณะกรรมการสภาวิศวกรประกาศกำหนด</p>	-
<p>ข้อ ๘ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมซึ่งเข้าร่วมหลักสูตรหรือกิจกรรมกำหนดเอง หากประสงค์จะได้รับหน่วยความรู้ ให้ยื่นคำร้องขอเทียบหน่วยความรู้ต่อสำนักงานสภาวิศวกร พร้อมกับเอกสาร ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) รายละเอียดของหลักสูตรหรือกิจกรรม</p> <p>(๒) เอกสารประกอบการอบรมหรือการทำกิจกรรม</p> <p>หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดหน่วยความรู้ให้เป็นไปตามที่สภาวิศวกรประกาศกำหนด</p>	<p>ข้อ ๙ ผู้ได้รับใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมซึ่งเข้าร่วมหลักสูตรหรือกิจกรรมกำหนดเองหรือของหน่วยงานใด ๆ หากประสงค์จะได้รับหน่วยความรู้ ให้ยื่นคำร้องขอเทียบหน่วยความรู้ต่อสำนักงานสภาวิศวกรพร้อมเอกสาร ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) รายละเอียดของหลักสูตรหรือกิจกรรม</p> <p>(๒) เอกสารประกอบการอบรมหรือการทำกิจกรรม</p> <p>หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดหน่วยความรู้ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรประกาศกำหนด</p>	-

ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ๒๕๕๑	ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
	ข้อ ๑๐ คำขอ ใบสมัคร การอนุญาต หรือการดำเนินการใด ๆ ตามระเบียบนี้ จะกระทำในรูปของข้อมูลและธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้ ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	เพื่อประโยชน์ต่อการอำนวยความสะดวกให้แก่สมาชิกสภาวิศวกร
<p>ข้อ ๙ ให้สภาวิศวกรพิจารณาการให้หน่วยความรู้จากหลักสูตรหรือกิจกรรมกำหนดตามแนวทาง ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) มีวัตถุประสงค์และจุดมุ่งหมายชัดเจนด้วยเนื้อหาสาระ ในประการที่จะรักษาสภาพ ปรับปรุง หรือขยายทักษะและความรู้ ของผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p>(๒) ความทันสมัยของเนื้อหา</p> <p>(๓) วิทยากรมีความรู้ความสามารถเชิงวิชาการในหัวข้อที่บรรยาย</p> <p>(๔) เวลาที่ใช้มีความเหมาะสมกับหัวข้อและเนื้อหา</p> <p>(๕) อื่น ๆ ตามที่สภาวิศวกรประกาศกำหนด</p>	<p>ข้อ ๑๑ ให้สภาวิศวกรพิจารณาการให้หน่วยความรู้จากหลักสูตรกิจกรรมกำหนดเองหรือของหน่วยงานใด ๆ ตามแนวทางดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) มีวัตถุประสงค์และจุดมุ่งหมายชัดเจนด้วยเนื้อหาสาระ ในประการที่จะรักษาสภาพ ปรับปรุง หรือขยายทักษะและความรู้ของผู้ได้รับใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม หรือผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p>(๒) เนื้อหา มีความทันสมัยและเหมาะสม</p> <p>(๓) วิทยากรมีความรู้ความสามารถเชิงวิชาการในหัวข้อที่บรรยาย</p> <p>(๔) เวลาที่ใช้มีความเหมาะสมกับหัวข้อและเนื้อหา</p> <p>(๕) ประโยชน์ในการประกอบวิชาชีพของวิศวกร</p> <p>(๖) อื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรประกาศกำหนด</p>	เพิ่มเติมข้อความให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น รวมถึงเพิ่มเติมเรื่องประโยชน์ในการประกอบวิชาชีพของวิศวกร
	ข้อ ๑๒ หน่วยความรู้การพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่องที่ได้ดำเนินการตามระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพ พ.ศ. ๒๕๕๑ ก่อนวันที่ระเบียบนี้ใช้บังคับให้ถือว่าเป็นหน่วยความรู้ตามระเบียบนี้	บทเฉพาะกาล

ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ๒๕๕๑	ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
	ข้อ ๑๓ หน่วยงานที่ได้รับความเห็นชอบจากสภาวิศวกรตามระเบียบ คณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ๒๕๕๑ ให้ดำเนินการต่อไปจนสิ้นอายุตามที่กำหนดไว้	
	ข้อ ๑๔ ให้คำขอเป็นหน่วยงานเพื่อจัดหลักสูตรหรือกิจกรรม มาตรฐานที่ได้ยื่นไว้ก่อนวันที่ระเบียบนี้ใช้บังคับให้ดำเนินการต่อไปตาม ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ๒๕๕๑ จนกว่าจะแล้วเสร็จ	
	ข้อ ๑๕ ในระหว่างที่ยังไม่ได้ออกประกาศเพื่อปฏิบัติตามระเบียบนี้ ให้นำประกาศและคำสั่งต่าง ๆ ตามระเบียบคณะกรรมการ สภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ. ๒๕๕๑ มาบังคับใช้ได้ ต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้	