



ระเบียบวาระ

การประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๗

ด้วยวิธีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
ตามพระราชกำหนดว่าด้วย
การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๓

วันพฤหัสบดีที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ นาฬิกา

สารบัญ

เรื่อง		หน้า
ระเบียบวาระการประชุม		๑
ระเบียบวาระที่ ๑	เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	
	๑.๑ ผลการเลือกตั้งและแต่งตั้งกรรมการสภาวิศวกรตามมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ และการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ ๘	๒
	๑.๒ วิสัยทัศน์ พันธกิจ และนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ ๘	๓
ระเบียบวาระที่ ๒	เรื่องรับรองรายงานการประชุม	
	๒.๑ รายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๖	๔
ระเบียบวาระที่ ๓	เรื่องเพื่อทราบ	
	๓.๑ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี ๒๕๖๖	๕
	๓.๒ รายงานผู้ตรวจสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๖	๕
ระเบียบวาระที่ ๔	เรื่องเพื่อพิจารณา	
	๔.๑ ขออนุมัติงดบุคลากร ประจำปี ๒๕๖๖	๕
	๔.๒ ขอความเห็นชอบแผนการดำเนินงานและขออนุมัติงบประมาณ ประจำปี ๒๕๖๗	๕
	๔.๓ ขออนุมัติแต่งตั้งผู้สอบบัญชี และกำหนดค่าตอบแทนผู้สอบบัญชี	๖
	๔.๔ ขอความเห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร	๖
	๔.๔.๑ ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	๖
	๔.๔.๒ ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ...) พ.ศ.	๖
	๔.๔.๓ ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่..) พ.ศ.	๖
ระเบียบวาระที่ ๕	เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)	๖
เอกสารประกอบ	- ๒.๑ ร่างรายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๖	๗
	- ๔.๑ รายงานสถานภาพทางการเงิน ประจำปี ๒๕๖๖	๒๖
	- ๔.๒ แผนการดำเนินงานและงบประมาณ ประจำปี ๒๕๖๗	๒๘
	- ๔.๓ ข้อมูลบริษัท สอบบัญชีธรรมนิติ จำกัด	๓๙
	- ๔.๔.๑ ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	๕๒
	- ๔.๔.๒ ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ...) พ.ศ.	๖๐
	- ๔.๔.๓ ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่..) พ.ศ.	๖๖
ภาคผนวก	- ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๓	๗๘
	- ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐	๘๔
	- ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๔	๘๖

ระเบียบวาระการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๗
ด้วยวิธีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
วันพฤหัสบดีที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ นาฬิกา

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ๑.๑ ผลการเลือกตั้งและแต่งตั้งกรรมการสภาวิศวกรตามมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ และการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ ๘
- ๑.๒ วิสัยทัศน์ พันธกิจ และนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ ๘

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

- ๒.๑ รายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

- ๓.๑ รายงานผลการดำเนินงานประจำปี ๒๕๖๖
- ๓.๒ รายงานผู้ตรวจสภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

- ๔.๑ ขออนุมัติงบดุลประจำปี ๒๕๖๖
- ๔.๒ ขอความเห็นชอบแผนการดำเนินงานและขออนุมัติงบประมาณประจำปี ๒๕๖๗
- ๔.๓ ขออนุมัติแต่งตั้งผู้สอบบัญชี และกำหนดค่าตอบแทนผู้สอบบัญชี
- ๔.๔ ขอความเห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร
 - ๔.๔.๑ ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.
 - ๔.๔.๒ ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ...) พ.ศ.
 - ๔.๔.๓ ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่..) พ.ศ.

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

วาระการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๗
ด้วยวิธีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
วันพฤหัสบดีที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ นาฬิกา

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ ผลการเลือกตั้งและแต่งตั้งกรรมการสภาวิศวกรตามมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ และการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ ๘

ประธานฯ แจ้งรายชื่อกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ ๘ ที่ได้รับการเลือกตั้งเป็นกรรมการสภาวิศวกรตามมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ จำนวน ๒๐ คน ดังนี้

ก. กรรมการซึ่งสมาชิกสามัญเลือกตั้งขึ้นจากสมาชิกสามัญ และมีได้ดำรงตำแหน่งคณาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาระดับปริญญา ตามมาตรา ๒๔ (๑) จำนวน ๑๐ คน ดังรายชื่อต่อไปนี้

๑.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ วีระศิริ	สาขาวิศวกรรมโยธา
๒.	นายชูเลิศ จิตเจือจุน	สาขาวิศวกรรมโยธา
๓.	รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญชัย ลีเผ่าพันธุ์	สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่
๔.	ดร.กมล ดรรกบุตร	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๕.	นายโกมล เดชกวินเลิศ	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๖.	นายลือชัย ทองนิล	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
๗.	นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
๘.	นายประสงค์ นรจิตร์	สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ
๙.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์	สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
๑๐.	นายเยี่ยม จันทระประสิทธิ์	สาขาวิศวกรรมเคมี

ข. กรรมการซึ่งสมาชิกสามัญเลือกตั้งขึ้นจากสมาชิกสามัญ และดำรงตำแหน่งคณาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาระดับปริญญา ตามมาตรา ๒๔ (๒) จำนวน ๕ คน ดังรายชื่อต่อไปนี้

๑.	ศาสตราจารย์ ดร.อมร พิมานมาศ	สาขาวิศวกรรมโยธา
๒.	รองศาสตราจารย์ ดร.มงคล มงคลวงศ์โรจน์	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๓.	นายพิชิต ล้ายอง	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
๔.	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา ขาวเอียร	สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
๕.	ศาสตราจารย์ ดร.อัญชลีพร วาริตสวัสดิ์ หล่อทองคำ	สาขาวิศวกรรมเคมี

ค. กรรมการสภาวิศวกรจากสมาชิกสามัญโดยการเสนอชื่อของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ตามมาตรา ๒๔ (๓) จำนวน ๕ คน ดังรายชื่อต่อไปนี้

๑.	นายพิศุทธิ์ สุขุม	สาขาวิศวกรรมโยธา
๒.	นายประเสริฐ วรปัญญา	สาขาวิศวกรรมโยธา
๓.	นายสมเกียรติ ศิลวัฒน์วงศ์	สาขาวิศวกรรมโยธา
๔.	รองศาสตราจารย์ เอนก ศิริพานิชกร	สาขาวิศวกรรมโยธา
๕.	นายอาทร สิ้นสวัสดิ์	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร ได้กำหนดให้มีการประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกร เมื่อวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖ ซึ่งในวันดังกล่าวได้มีการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร ตามมาตรา ๒๖ วรรคแรก แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ประกอบกับข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร และการเลือกหรือการเลือกตั้งกรรมการแทนตำแหน่งกรรมการที่ว่างลง พ.ศ. ๒๕๕๒ ดังนี้

- | | | | |
|----|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| ๑. | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ | วีระศิริ | นายกสภาวิศวกร |
| ๒. | นายกิตติพงษ์ | วีระโพธิ์ประสิทธิ์ | อุปนายกสภาวิศวกรคนที่ ๑ |
| ๓. | รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญชัย | ลีเผ่าพันธุ์ | อุปนายกสภาวิศวกรคนที่ ๒ |

ทั้งนี้ คณะกรรมการสภาวิศวกรเห็นชอบให้กรรมการสภาวิศวกรดำรงตำแหน่งตามมาตรา ๒๖ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ดังนี้

- | | | | |
|----|------------------------------------------------|-------------|------------------------------|
| ๑. | นายลือชัย | ทองนิล | เลขาธิการสภาวิศวกร |
| ๒. | รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา | ขาวเจียร | เหรัญญิกสภาวิศวกร |
| ๓. | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา | มัจฉริยวงศ์ | รองเลขาธิการสภาวิศวกรคนที่ ๑ |
| ๔. | ศาสตราจารย์ ดร.อัญชลีพร วาริทสวัสดิ์ หล่อทองคำ | | รองเลขาธิการสภาวิศวกรคนที่ ๒ |
| ๕. | นายประสงค์ | นรกิจตร์ | รองเหรัญญิกสภาวิศวกร |

เสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

มติที่ประชุม

๑.๒ วิสัยทัศน์ พันธกิจ และนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ ๘

ประธานฯ นำเสนอวิสัยทัศน์ พันธกิจ และนโยบายของคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ ๘ โดยมีรายละเอียดดังนี้

วิสัยทัศน์

“องค์กรหลักทางวิศวกรรม ยกระดับวิศวกรไทยสู่สากล เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน”

พันธกิจ

๑. ส่งเสริมคุณภาพวิศวกรไทย
๒. คำนึงถึงความปลอดภัยสาธารณะเป็นสำคัญ
๓. เป็นตัวแทนผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
๔. สร้างจิตสำนึก สร้างค่านิยม และมาตรฐานการประกอบวิชาชีพที่คำนึงถึงสังคม สิ่งแวดล้อม และการพัฒนาอย่างยั่งยืน

นโยบายของสภาวิศวกร

๑. ด้านการประกอบวิชาชีพ

- ๑.๑ พัฒนาวิศวกรตามกรอบความสามารถ
- ๑.๒ ส่งเสริมมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ
- ๑.๓ ส่งเสริมการพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง
- ๑.๔ ส่งเสริมการขึ้นทะเบียนและออกใบรับรองความรู้ความชำนาญสาขาวิศวกรรมส่งเสริม และขยายให้ครอบคลุมสาขาวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง
- ๑.๕ ดูแลคุณภาพและจรรยาบรรณของวิศวกร
- ๑.๖ ปรับปรุงเกณฑ์ชี้วัดองค์ความรู้ ทักษะและการทดสอบ

๒. ด้านการศึกษาและวิจัย

- ๒.๑ ส่งเสริมการศึกษา วิจัย เพื่อประโยชน์ของสมาชิกและองค์กร
- ๒.๒ ผลักดันการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาที่เน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ (outcome based)
- ๒.๓ ส่งเสริมการเรียนรู้แบบบูรณาการระหว่างการเรียนและการทำงาน (WIL: Work Integrated Learning)

๓. ด้านต่างประเทศและความยั่งยืน

- ๓.๑ ผลักดันสภาวิศวกรเข้าสู่การเป็นสมาชิกเต็มรูปแบบ (signatory member) ของ Washington Accord
- ๓.๒ ส่งเสริมช่วยเหลือ พัฒนาศักยภาพแก่สมาชิกเพื่อโอกาสในการประกอบวิชาชีพ ทั้งภายในและต่างประเทศ

๔. ด้านการบริหารความเปลี่ยนแปลง

- ๔.๑ ส่งเสริมและสนับสนุนการเพิ่มและเสริมองค์ความรู้และทักษะใหม่
- ๔.๒ พัฒนาขีดความสามารถของวิศวกรและส่งเสริมให้มีมาตรฐานด้านวิศวกรรม เพื่อสนับสนุนความเป็นกลางทางคาร์บอน (carbon neutrality) และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (net zero emissions)
- ๔.๓ พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อรองรับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พัฒนาระบบ e-portfolio และ e-library และเชื่อมโยงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

๕. ด้านองค์กรและบริการ

- ๕.๑ ให้ข้อเสนอแนะทางด้านวิศวกรรมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนเกี่ยวกับความปลอดภัยสาธารณะ
- ๕.๒ ส่งเสริมความร่วมมือกับสมาคมทางด้านวิศวกรรมและหน่วยงานอื่น ๆ
- ๕.๓ พัฒนางค์กรและบุคลากรให้มีความรู้ที่ทันสมัยและมีจิตบริการที่ดี
- ๕.๔ ยกระดับ digital platform ให้บริการสมาชิกด้วยระบบออนไลน์อย่างเต็มรูปแบบ

๖. ด้านกฎหมาย

- ๖.๑ ผลักดันการแก้ไขพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒
- ๖.๒ พิจารณาออกข้อบังคับและระเบียบ เพื่อยกระดับมาตรฐานคุณภาพของสมาชิกให้เป็นที่ยอมรับทั้งภายในและต่างประเทศ

เสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๒.๑ รายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๖

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดทำรายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖ ซึ่งเป็นการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามพระราชกำหนดว่าด้วยการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกอบกับ มาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ โดยมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบที่ ๒.๑

อนึ่ง คณะกรรมการสภาวิศวกรได้ประกาศร่างรายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๖ ลงในเว็บไซต์สภาวิศวกรและเปิดโอกาสให้สมาชิกขอแก้ไขตั้งแต่วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ โดยไม่มีผู้ใดขอแก้ไขเพิ่มเติมภายในระยะเวลาดังกล่าว

เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี ๒๕๖๖

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดทำรายงานประจำปี ๒๕๖๖ เพื่อแสดงผลการดำเนินงานของคณะกรรมการสภาวิศวกร โดยมีรายละเอียดปรากฏตามรายงานประจำปีสภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๖

เสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

มติที่ประชุม

๓.๒ รายงานผู้ตรวจสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๖

ด้วยผู้ตรวจสภาวิศวกรซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ โดยเริ่มปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๕ ประกอบด้วย นายบัณฑิต อัมพรศรีสุภาพ นายพรเทพ ฉัญญพงษ์ชัย และนายไกรวุฒิ เกียรติโกมล ซึ่งผู้ตรวจสภาวิศวกรมีอำนาจหน้าที่ตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการสภาวิศวกรและทำรายงานเสนอต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร โดยมีรายละเอียดปรากฏตามรายงานผู้ตรวจสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๖

เสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ ขออนุมัติงบดุลประจำปี ๒๕๖๖

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดทำงบดุล บัญชีรายได้และรายจ่าย และฐานะทางการเงินของสภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๖ ตามมาตรา ๑๙ (๒) และมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ซึ่งได้รับการตรวจสอบและรับรองบัญชีจาก บริษัท สอบบัญชีธรรมนิติ จำกัด (เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ๐๑๐๕๕๒๗๐๐๖๔๔๔) ผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๖ ตามที่ได้รับการแต่งตั้งจากที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖ โดยมีรายละเอียดปรากฏตามรายงานประจำปีสภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกอบกับ รายงานสถานภาพทางการเงินประจำปี ๒๕๖๖ ตามเอกสารประกอบที่ ๔.๑

เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

มติที่ประชุม

๔.๒ ขอความเห็นชอบแผนการดำเนินงานและขออนุมัติงบประมาณประจำปี ๒๕๖๗

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดทำแผนการดำเนินงานและงบประมาณ ประจำปี ๒๕๖๗ เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ ตามมาตรา ๑๙ (๑) และมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ โดยมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบที่ ๔.๒

เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

มติที่ประชุม

๔.๓ ขออนุมัติตั้งผู้สอบบัญชี และกำหนดค่าตอบแทนผู้สอบบัญชี

คณะกรรมการสภาวิศวกรขอเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาตั้งบริษัท สอบบัญชีธรรมนิติ จำกัด (เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ๐๑๐๕๕๒๗๐๐๖๔๔๔) โดยมีนางสาวโสธยา ตินตะสุวรรณ ผู้สอบบัญชี รับอนุญาตเลขทะเบียน ๘๖๕๘ เป็นผู้สอบบัญชีของสภาวิศวกร และนางสาวเมธาวี ชนะสงคราม ผู้สอบบัญชี รับอนุญาตเลขทะเบียน ๑๒๗๘๔ เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร (สำรอง) และเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณากำหนด ค่าตอบแทนสำหรับผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๗ เป็นจำนวนเงิน ๑๕๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ตามมาตรา ๑๙ (๓) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ โดยมีรายละเอียดปรากฏตาม เอกสารประกอบที่ ๔.๓

เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

มติที่ประชุม

๔.๔ ขอความเห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดทำร่างข้อบังคับสภาวิศวกร จำนวน ๓ ฉบับ เพื่อเสนอ ขอความเห็นชอบต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร ตามมาตรา ๔๓ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ดังนี้

๔.๔.๑ ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.

๔.๔.๒ ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ...) พ.ศ.

๔.๔.๓ ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่..) พ.ศ.

เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

- ร่าง -

รายงานวาระการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๖
ด้วยวิธีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
วันจันทร์ที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ นาฬิกา

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดให้มีการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ นาฬิกา ด้วยวิธีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามพระราชกำหนดว่าด้วยการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกอบกับมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒

ผู้มาประชุม สภาวิศวกรได้จัดให้สมาชิกผู้ร่วมประชุมแสดงตนเพื่อร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ก่อนร่วมประชุม ทั้งหมดจำนวน ๕๖๒ คน (หนึ่งคนต่อหนึ่งสิทธิผู้ใช้งานผ่านระบบ Cisco WebEx) ดังนี้

๑. สมาชิกสามัญ จำนวน ๕๕๘ คน
๒. สมาชิกวิสามัญ จำนวน ๔ คน

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายโชตินรินทร์ เกิดสม รองปลัดกระทรวงมหาดไทย หัวหน้ากลุ่มภารกิจ ด้านสาธารณภัยและพัฒนาเมือง ในนามผู้แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ในฐานะ สภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร
๒. นางสาวโสธยา ดินตะสุวรรณ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาตเลขทะเบียน ๘๖๕๘

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๐๐ นาฬิกา

รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธุ์ นายกสภาวิศวกร ในฐานะประธาน ที่ประชุม เมื่อมีสมาชิกสามัญลงทะเบียนเข้าประชุมครบองค์ประชุมแล้ว (ไม่น้อยกว่าสองร้อยคน) ประธานฯ ได้กล่าวต้อนรับนายโชตินรินทร์ เกิดสม รองปลัดกระทรวงมหาดไทย หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านสาธารณภัยและพัฒนาเมือง ในนามผู้แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ในฐานะสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร ที่กรุณาให้ความอนุเคราะห์มาร่วมเป็นสักขีพยานในการประชุมครั้งนี้ และเรียนเชิญนายโชตินรินทร์ เกิดสม กล่าว ทักทายผู้เข้าร่วมประชุม

นายโชตินรินทร์ เกิดสม ได้กล่าวแสดงความยินดีกับสภาวิศวกรที่ได้ดำเนินการก่อสร้าง อาคารที่ทำการสภาวิศวกรจนแล้วเสร็จและได้เปิดให้บริการแก่สมาชิกและประชาชนเรียบร้อยแล้ว การประชุม ครั้งนี้ เป็นการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๖ ซึ่งคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ ๗ มีหน้าที่ ต้องจัดให้มีการประชุมเพื่อให้สมาชิกสภาวิศวกรพิจารณาและอนุมัติในเรื่องต่าง ๆ ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ เป็นการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่สมาชิกที่อยู่ทั่วประเทศ สามารถเข้าร่วมประชุมได้ โดยนำระบบเทคโนโลยีมาช่วยสนับสนุนทำให้สามารถจัดการประชุมได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงสภาวิศวกรได้มีการพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานต่าง ๆ เพื่อรองรับการให้บริการ แก่สมาชิกและผู้ที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ ได้มีความมุ่งหวังว่า สภาวิศวกรโดยคณะกรรมการสภาวิศวกรและสมาชิกสภาวิศวกรทุกท่านจะมีความสามัคคีร่วมมือร่วมใจเป็น อันหนึ่งอันเดียวกัน เพื่อพัฒนาให้สภาวิศวกรเป็นองค์กรหลักที่จะช่วยส่งเสริมและพัฒนาวิศวกรให้ก้าวหน้า

37 และผดุงเกียรติแห่งวิชาชีพวิศวกรรมไว้ อันเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศและประโยชน์ของประชาชน
38 ต่อไป

39 จากนั้น ประธานฯ ได้กล่าวขอบคุณนายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร รองปลัดกระทรวง
40 มหาดไทย กรรมการสภาวิศวกร ผู้ตรวจสภาวิศวกร และผู้สอบบัญชีสภาวิศวกรที่เข้าร่วมการประชุมใหญ่
41 สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๖ ด้วยวิธีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พร้อมทั้งกล่าวเปิดการประชุม

42 **ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

43 **๑.๑ กรณีฟ้องร้องคดีต่อศาลปกครองกลางให้เพิกถอนการเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกร**
44 **(สมัยที่ ๘) และกรณีการจัดประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์**

45 ประธานฯ ได้มอบหมายให้นายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ หัวหน้าสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ
46 เป็นผู้ชี้แจงข้อมูล สรุปได้ว่าสำหรับกรณีที่มีสมาชิกและผู้สมัครรับเลือกตั้ง จำนวน ๔ คน ยื่นฟ้องคดีต่อศาล
47 ปกครองกลาง ภายหลังจากได้มีการประกาศผลผู้ได้รับการเลือกตั้งเป็นกรรมการสภาวิศวกร (สมัยที่ ๘) เพื่อขอให้
48 เพิกถอนการเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกร (สมัยที่ ๘) รวมถึงคำสั่งคุ้มครองชั่วคราวของศาล ที่ให้ระงับผลการ
49 เลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกร (สมัยที่ ๘) ไว้เป็นการชั่วคราว จนกว่าศาลจะมีคำพิพากษาหรือมีคำสั่งเป็นอย่าง
50 อื่น นั้น เนื่องจากในขณะนี้ คดีดังกล่าวยังอยู่ในระหว่างการพิจารณาคดีของศาล รวมถึงผู้มีส่วนได้เสียตาม
51 กฎหมายได้มีการยื่นอุทธรณ์คำสั่งคุ้มครองชั่วคราวต่อศาลปกครองสูงสุดแล้ว ดังนั้น เพื่อรักษาไว้ซึ่งกระบวนการ
52 ยุติธรรมของศาล และความเป็นธรรมของคู่ความในคดี สภาวิศวกรจึงมีความจำเป็นต้องขอความร่วมมือทุกท่าน
53 โปรดงดการแสดงความคิดเห็น การวิจารณ์ หรือการเสนออุทธรณ์ใด ๆ ต่อที่ประชุม อันเป็นการฝ่าฝืนต่อคำสั่งศาล
54 ในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการสภาวิศวกร (สมัยที่ ๗) ตามมาตรา ๒๘ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติ
55 วิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ รวมถึงการกระทำใด ๆ ที่จะเป็นการก้าวก้าวการปฏิบัติหน้าที่ของศาล หรือละเมิดอำนาจ
56 ของศาล ซึ่งผู้ฝ่าฝืนอาจต้องรับโทษจำคุก หรือปรับ หรือทั้งจำทั้งปรับได้ ผู้เข้าร่วมประชุมจึงต้องพึงระมัดระวัง
57 และไม่กระทำการฝ่าฝืนในเรื่องดังกล่าว

58 การประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรในครั้งนี้เป็นการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยพระ
59 ราชกำหนดว่าด้วยการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๓ มาตรา ๖ และมาตรา ๑๑ บัญญัติรองรับให้
60 การประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรซึ่งเป็นการประชุมตามที่กฎหมายบัญญัติให้ต้องมีการประชุม ประธานในที่
61 ประชุมสามารถกำหนดให้จัดการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ก็ได้ และให้มีผลเช่นเดียวกับการประชุมตาม
62 วิธีที่บัญญัติไว้ในกฎหมาย รวมถึงการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามพระราชกำหนดนี้ให้เป็นการประชุม
63 โดยชอบด้วยกฎหมาย

64 **มติที่ประชุม** รับทราบ

65 **๑.๒ แจ้งทบทวนระเบียบวิธีการประชุม**

66 ประธานฯ ได้มอบหมายให้นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์ อุปนายกสภาวิศวกรคนที่ ๑
67 แจ้งข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการประชุม
68 ใหญ่สภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๔ สรุป
69 ได้ดังนี้

70 ๑. การพิจารณาวาระการประชุม ที่ประชุมจะต้องพิจารณาเฉพาะเรื่องที่มีอยู่ในระเบียบ
71 วาระการประชุมและต้องดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมที่จัดไว้ เว้นแต่ที่ประชุมจะลงมติเป็นอย่างอื่น

72 ๒. อำนาจของประธานที่ประชุม ปรีกษาที่ประชุมในปัญหาใด ๆ สั่งพักการประชุม เลื่อน
73 การประชุม หรือยกเลิกการประชุมได้ตามที่เห็นสมควร และอนุญาตให้คณะกรรมการสภาวิศวกรหรือผู้ที่ได้รับ
74 มอบหมาย แลกและชี้แจงต่อที่ประชุม

75 ๓. การเสนอญัตติต่อที่ประชุม การพิจารณาญัตติที่สมาชิกเสนอในที่ประชุมใหญ่ให้กระทำ
76 ได้ภายหลังจากที่ประชุมพิจารณาเรื่องที่มีอยู่ในระเบียบวาระการประชุมเสร็จ สมาชิกคนใดที่เสนอให้
77 มีการพิจารณาญัตติในเรื่องใด ๆ ในที่ประชุมใหญ่นั้น จะต้องมิสมาชิกอื่นรับรองอย่างน้อยสิบคน กรณีสมาชิก
78 ผู้ใดประสงค์จะเสนอญัตติให้แสดงเครื่องหมายยกมือ เมื่อประธานอนุญาตแล้วให้เปิดกล่องและ Microphone
79 แจ้งชื่อ นามสกุล และเลขที่สมาชิก ก่อนกล่าวนำเสนอญัตติ เมื่อกล่าวรายละเอียดเสร็จประธานจะแจ้งให้เปิด
80 ระบบเพื่อให้สมาชิกในที่ประชุมรับรองญัตติดังกล่าว

81 ๔. การอภิปราย หลังการนำเสนอข้อมูลในแต่ละวาระประธานจะกล่าวเชิญให้สมาชิกร่วม
82 แสดงความคิดเห็นหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม สมาชิกที่ประสงค์จะกล่าวถ้อยคำต่อที่ประชุมให้กดที่สัญลักษณ์
83 ยกมือ และแจ้งประเด็นที่ต้องการอภิปรายผ่านทาง Chat ของระบบ เมื่อประธานอนุญาตแล้วให้เปิดกล่องและ
84 Microphone แจ้งชื่อ นามสกุล และเลขที่สมาชิกก่อนกล่าวถ้อยคำกับประธาน โดยใช้เวลาไม่เกิน ๓ นาที เพื่อ
85 ประโยชน์ของสมาชิกท่านอื่นได้มีโอกาสแสดงความคิดเห็นต่อที่ประชุมอย่างเหมาะสม ในกรณีสมาชิกส่ง
86 คำถามมาทาง Chat จะมีเจ้าหน้าที่คอยตอบคำถามตามความเหมาะสมเพื่อให้การบริหารเวลาเป็นไปอย่างมี
87 ประสิทธิภาพ

88 ในการนี้ ประธานได้แจ้งถึงวิธีการลงมติ มติของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก สมาชิกสามัญ
89 คนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียง
90 หนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด โดยวิธีการออกเสียงลงมติดังนี้

91 ๑. ประธานจะแจ้งให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการเปิดระบบให้สมาชิกผู้เข้าร่วมประชุมลงมติผ่าน
92 ระบบ WebEx

93 ๒. เมื่อระบบลงมติเปิดจะปรากฏตัวเลือกขึ้นที่หน้าจอของสมาชิกสามัญ

94 ๓. สมาชิกสามัญมีเวลาในการลงมติดำเนินใน ๑ นาที เมื่อสมาชิกเลือกคำตอบแล้วต้องกด
95 ส่งทุกครั้ง หากไม่กดส่งภายในเวลาที่กำหนดในวาระนั้นจะถือว่าสมาชิกไม่อยู่ในห้องประชุมและไม่ถูกนับเป็น
96 องค์ประชุม

97 ๔. สมาชิกวิสามัญและผู้สังเกตการณ์ไม่สามารถลงมติได้

98 ทั้งนี้ ประธานฯ ได้แจ้งวิธีนับเสียงลงคะแนนทุกวาระการประชุม หรือในการขอความ
99 เห็นชอบต่าง ๆ ดังนี้

100 ๑. จำนวนสมาชิกที่ลงคะแนน เห็นด้วย = A

101 ๒. จำนวนสมาชิกที่ลงคะแนน ไม่เห็นด้วย = B

102 ๓. จำนวนสมาชิกที่ลงคะแนน งดออกเสียง = C

103 ๔. จำนวนสมาชิกที่อยู่ในที่ประชุมคือ D = A + B + C

104 **มติที่ประชุม** รับทราบ

105 **ระเบียบวาระที่ ๒** เรื่องรับรองรายงานการประชุม

106 **๒.๑ รายงานการประชุมใหญ่วิสามัญสภาวิศวกร ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

107 คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดทำรายงานการประชุมใหญ่วิสามัญสภาวิศวกร ครั้งที่
108 ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ ซึ่งเป็นการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามพระราชกำหนดว่าด้วย

109 การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง
110 มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกอบกับ
111 มาตรา ๑๕ แห่ง พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ โดยมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายรายงานการ
112 ประชุมที่ ๒.๑

113 อนึ่ง คณะกรรมการสภาวิศวกรได้ประกาศร่างรายงานการประชุมใหญ่วิสามัญสภาวิศวกร
114 ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ลงในเว็บไซต์สภาวิศวกรและเปิดโอกาสให้สมาชิกขอแก้ไขตั้งแต่วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึง
115 วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ โดยไม่มีผู้ใดขอแก้ไขเพิ่มเติมภายในระยะเวลาดังกล่าว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อ
116 พิจารณาให้การรับรอง

117 ประธานฯ อนุญาตให้สมาชิกในที่ประชุมกล่าวอภิปรายแสดงความคิดเห็น เมื่อไม่มีสมาชิก
118 แสดงความเห็น จึงขอให้ที่ประชุมลงมติรับรองรายงานการประชุมใหญ่วิสามัญสภาวิศวกร ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

119 ผลการลงมติ จากองค์ประชุมจำนวน ๒๖๓ คน มีสมาชิกสามัญรับรองจำนวน ๒๔๕ คน
120 ไม่รับรองจำนวน ๒ คน และงดออกเสียงจำนวน ๑๖ คน

121 **มติที่ประชุม** รับรองรายงานการประชุมใหญ่วิสามัญสภาวิศวกร ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

122 **ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ**

123 **๓.๑ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี ๒๕๖๕**

124 คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดทำรายงานประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อแสดงผลการดำเนินงาน
125 ของคณะกรรมการสภาวิศวกร โดยมีรายละเอียดปรากฏตามรายงานประจำปีสภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๕

126 ประธานฯ มอบหมายให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษฐ์ แสง-ชูโต เลขาธิการสภาวิศวกร
127 นำเสนอผลการดำเนินงานของคณะกรรมการสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๕ โดยสรุปต่อที่ประชุม

128 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษฐ์ แสง-ชูโต ได้รายงานจำนวนสมาชิกและใบอนุญาตฯ ในปี
129 ๒๕๖๕ ว่า ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ สภาวิศวกรมีใบอนุญาตฯ ประเภทบุคคลธรรมดา จำนวนทั้งสิ้น
130 ๑๘๕,๕๕๐ ใบ และมีใบอนุญาตฯ ประเภทนิติบุคคล จำนวนทั้งสิ้น ๑,๒๕๖ ใบ มีการสมัครสมาชิกใหม่จำนวน
131 ๑๔,๒๐๐ คน โดยมีการอนุมัติใบอนุญาตฯ ใหม่ ๑๕,๐๗๖ ใบ และมีการต่ออายุใบอนุญาตฯ จำนวน ๒๗,๘๖๗
132 ใบ

133 ทั้งนี้ ได้สรุปผลการดำเนินงานตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร ๖ ด้าน ดังนี้

134 ๑. ด้านการศึกษาและวิจัย มีจำนวนหลักสูตรที่ได้พิจารณารับรองปริญญาฯ จำนวนทั้งสิ้น
135 ๑๒๘ หลักสูตร และรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (TABEE) ๔ หลักสูตร

136 ๒. ด้านการประกอบวิชาชีพ สภาวิศวกรได้จัดให้มีการทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร
137 ๑๗๖ ครั้ง โดยมีผู้เข้าสอบหมวดวิชาพื้นฐาน ๑๓,๗๕๖ คน และหมวดวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม ๑๔,๓๗๘ คน
138 จัดการอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมฯ ๑๓๔ ครั้ง มีผู้สอบผ่าน ๑๑,๔๔๕ คน จัดสัมมนาเตรียม
139 ความพร้อมเพื่อเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร วุฒิวิศวกร ๒๖ ครั้ง มีผู้รับฟังกว่า ๔,๐๐๐ คน มีการลงนาม
140 บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับหน่วยงานทั้งภาครัฐวิสาหกิจและเอกชนจำนวน ๕ แห่ง และให้การ
141 รับรองมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ ๘ มาตรฐาน

142 ๓. ด้านองค์กรและการให้บริการ สภาวิศวกรได้มีการลงพื้นที่ตรวจสอบเมื่อเกิดเหตุภัย
143 พิบัติในเหตุการณ์ต่างๆ โดยได้มีการให้ความรู้กับประชาชนและได้จัดทำข้อเสนอแนะเสนอไปยังหน่วยงาน
144 ภาครัฐรวม ๗ ครั้ง และได้เข้าร่วมประชุมกับหน่วยงานของรัฐและองค์กรวิชาชีพอื่น ๔๗ หน่วยงาน

145 ๔. ด้านต่างประเทศ มีการแก้ไขกฎหมายเกี่ยวกับการยกเลิกการต่ออายุทะเบียนวิศวกร
146 เอเปคและวิศวกรวิชาชีพอาเซียน

147 ๕. ด้านการปรับปรุงกฎหมาย ได้มีการปรับปรุงกฎหมายของสภาวิศวกรแล้วเสร็จและ
148 ประกาศใช้เรียบร้อยแล้ว ๙ ฉบับ มีการแก้ไขร่างกฎกระทรวงฯ เพื่อลดค่าธรรมเนียมการออกหนังสือรับรอง
149 ใบอนุญาตจาก ๕๐๐ บาท เหลือ ๒๐ บาท ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ และได้มีการออก
150 ข้อบังคับสภาวิศวกรให้การขอใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกรสามารถยื่นหนังสือรับรองการทำงานได้โดยไม่ต้อง
151 สอบภาคี มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

152 ๖. ด้านการบริหารการเปลี่ยนแปลง สภาวิศวกรได้ปรับเปลี่ยนรูปแบบการยื่นสมัคร
153 สมาชิก ขอรับใบอนุญาต การต่ออายุ การขอหนังสือรับรอง การสอบภาคี การอบรมและทดสอบความพร้อม
154 รวมถึงการเลื่อนระดับให้เป็นแบบ Online ๑๐๐% มีการนำระบบการเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกรแบบ
155 อิเล็กทรอนิกส์ (E-Voting) มาเพื่อให้บริการและอำนวยความสะดวกแก่สมาชิกในการเลือกตั้งกรรมการ
156 สภาวิศวกรสมัยที่ ๘ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-Voting) ซึ่งทำให้มีสมาชิกลงคะแนนเลือกตั้งจำนวนมากขึ้น
157 กว่าเดิม และวิธีดังกล่าวมีความปลอดภัย โปร่งใส สุจริตและยุติธรรม ได้มีการขยายความคุ้มครองประกันชีวิต
158 ให้สมาชิกสภาวิศวกรทุกคนโดยเพิ่มความคุ้มครองจาก ๑๐,๐๐๐ บาท เป็น ๑๕,๐๐๐ บาท และขยายอายุ
159 ความคุ้มครองจาก ๖๕ ปี เป็นไม่เกิน ๘๕ ปี และได้มีการจัดสัมมนาให้ความรู้ในรูปแบบ Online และ Onsite
160 รวมจำนวน ๗๖ ครั้ง

161 ประธานฯ อนุญาตให้สมาชิกในที่ประชุมกล่าวอภิปรายแสดงความคิดเห็น เมื่อไม่มีสมาชิก
162 แสดงความเห็น ที่ประชุมจึงรับทราบรายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี ๒๕๖๕

163 **มติที่ประชุม** รับทราบ

164 **๓.๒ รายงานผู้ตรวจสอบสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๕**

165 ด้วยผู้ตรวจสอบสภาวิศวกรซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี
166 ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ โดยเริ่มปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๕ ประกอบด้วย
167 นายบัณฑิต อัมพรศรีสุภาพ นายพรเทพ ธีญญพงศ์ชัย และนายไกรวุฒิ เกียรติโกมล ซึ่งผู้ตรวจสอบสภาวิศวกร
168 มีอำนาจหน้าที่ตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการสภาวิศวกรและทำรายงานเสนอต่อที่ประชุมใหญ่
169 สภาวิศวกร โดยมีรายละเอียดปรากฏตามรายงานผู้ตรวจสอบสภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๕

170 นายบัณฑิต อัมพรศรีสุภาพ ผู้ตรวจสอบสภาวิศวกร ได้รายงานผลการดำเนินงานของผู้ตรวจสอบ
171 สภาวิศวกร สมัยที่ ๘ นับจากที่ผู้ตรวจสอบสภาวิศวกรได้รับการแต่งตั้ง (เมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๕) โดยผู้ตรวจสอบ
172 สภาวิศวกรได้ตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการสภาวิศวกร อนุกรรมการ และคณะทำงานชุดต่าง ๆ
173 ตลอดจนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่สภาวิศวกรตามอำนาจหน้าที่ของผู้ตรวจสอบสภาวิศวกรที่กำหนดไว้ใน
174 ข้อบังคับของสภาวิศวกรแห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ เพื่อพิจารณาตรวจสอบว่าเป็นไปตาม
175 วัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้หรือไม่ อีกทั้งได้มีการตั้งข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ เสนอต่อคณะกรรมการ
176 สภาวิศวกรเพื่อพิจารณาต่อไป ซึ่งผลการตรวจสอบการดำเนินงานของสภาวิศวกร พบว่าสภาวิศวกรได้
177 ดำเนินการตามนโยบายและแผนการดำเนินงานประจำปี ๒๕๖๕ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติ
178 วิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒

217 ประเทศและไม่จำเป็นต้องเดินทางมาที่สภาวิศวกร ทำให้การให้บริการสมาชิกมีประสิทธิภาพมากขึ้นและมี
218 จำนวนผู้ขอสมัครสมาชิกและใบอนุญาตฯ เพิ่มมากขึ้น

219 ๙. มีการหารือกับคณะกรรมการจรรยาบรรณเพื่อขอทราบแนวทางการบริหารจัดการคดี
220 จรรยาบรรณและการใกล้เคียงข้อพิพาทกับสมาชิก กระบวนการทำงานและปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน
221 โดยสรุปได้ดังนี้

222 ๙.๑ คณะกรรมการจรรยาบรรณได้นำหลักการ ECRS มาปรับปรุงระยะเวลาและ
223 กระบวนการในการทำงาน ทำให้ลดระยะเวลาในการพิจารณาคดีจรรยาบรรณจากเดิม ๙๑๑ วัน เป็น ๓๔๒
224 วัน ทั้งนี้ได้มีการจัดทำเป็นคู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงาน Standard Operation Manual Council of
225 Engineers Code of Ethics Violation Proceedings เพื่อความสะดวกในการปฏิบัติงานของคณะกรรมการ
226 จรรยาบรรณและคณะอนุกรรมการที่เกี่ยวข้องตลอดถึงเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร

227 ๙.๒ คณะกรรมการจรรยาบรรณมีการใกล้เคียงสมาชิกตามมาตรา ๗ (๒) แห่ง
228 พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ซึ่งเป็นกระบวนการหนึ่งที่สามารถลดเรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณได้

229 ๙.๓ คณะกรรมการจรรยาบรรณมีแนวทางในการจัดเก็บข้อมูลของวิศวกรที่ถูก
230 กล่าวหาและกล่าวโทษ โดยจัดทำเป็นระเบียบจรรยาบรรณ (Ethical Record) เพื่อสรุปสาระสำคัญของเรื่อง
231 ร้องเรียนจรรยาบรรณนั้น ๆ ไว้ในสารบบคดีอิเล็กทรอนิกส์

232 ๙.๔ ได้มีข้อสังเกตเพิ่มเติมว่าในต่างประเทศมีการจัดตั้งองค์กร Forensic
233 Engineering เพื่อหาสาเหตุเกี่ยวกับความเสียหายที่เกิดขึ้นและผลกระทบต่อสาธารณะ สภาวิศวกรควรรหา
234 แนวทางเพื่อรองรับในเรื่องดังกล่าว

235 ๑๐. ผู้ตรวจสภาวิศวกรมีความกังวลเกี่ยวกับต้นทุนรายรับ-รายจ่ายของกิจกรรมเลื่อน
236 ระดับสามัญวิศวกร วุฒิวิศวกร และภาคีวิศวกรพิเศษ ของสภาวิศวกร เนื่องจากอาจเกิดความเสียหายในเรื่อง
237 สถานะการเงินของสภาวิศวกร กิจกรรมการเลื่อนระดับทุกระดับมีรายรับต่ำกว่าค่าใช้จ่าย หากสภาวิศวกรไม่มี
238 แผนการดำเนินการในเรื่องดังกล่าวอาจเกิดปัญหาทางสภาพคล่องในอนาคตได้ ซึ่งคณะอนุกรรมการการ
239 บริหารได้พิจารณาแล้วเห็นควรรวมคณะอนุกรรมการรับรองปริญญาและคณะอนุกรรมการทดสอบความรู้
240 ความชำนาญการประกอบวิชาชีพแต่ละสาขาให้อยู่ในชุดเดียวกัน เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาหลักสูตรและ
241 การออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้สอดคล้องกับองค์ความรู้ที่ได้กำหนดไว้ และเสนอ
242 ความเห็นดังกล่าวต่อคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ ๘ เพื่อพิจารณาต่อไป

243 ๑๑. เรื่องกรอบงบประมาณปี ๒๕๖๖ มีข้อสังเกตว่าควรพิจารณาเรื่องแผนบริหารความ
244 เสี่ยงของสภาวิศวกร และระบบติดตามผลการดำเนินงานตามแผน/โครงการ (Executive Monitoring
245 System) ซึ่งได้รับทราบข้อมูลว่าปัจจุบันสภาวิศวกรได้มีการรายงานผลการดำเนินงานการใช้งบประมาณ
246 ในภาพรวมและมีการเปรียบเทียบสถิติข้อมูลย้อนหลังในแต่ละโครงการรายงานในการประชุมคณะกรรมการ
247 สภาวิศวกรและคณะอนุกรรมการแต่ละชุดรับทราบทุกเดือน รวมทั้งมีการติดตามผลการดำเนินงานตามแผน
248 โครงการเพื่อกำกับดูแลและตรวจสอบตามแผนที่ได้กำหนดไว้ในรอบระยะเวลา ๖ เดือน และได้มีการ
249 ปรับเปลี่ยนการทำงานและการให้บริการสมาชิกเป็นแบบออนไลน์ทั้งหมด สมาชิกสามารถเข้าถึงสภาวิศวกรได้
250 สะดวกมากขึ้นทำให้ปัจจุบันสภาวิศวกรมีจำนวนสมาชิกเพิ่มขึ้นมีเสถียรภาพทางการเงินที่มั่นคง

251 ประธานฯ อนุญาตให้สมาชิกในที่ประชุมกล่าวอภิปรายแสดงความคิดเห็น เมื่อไม่มีสมาชิก
252 แสดงความเห็น ที่ประชุมจึงรับทราบรายงานผู้ตรวจสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๕

253 **มติที่ประชุม** **รับทราบ**

254

255 **ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา**

256 **๔.๑ ขออนุมัติงบดุลประจำปี ๒๕๖๕**

257 คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดทำงบดุล บัญชีรายได้และรายจ่าย และฐานะทางการเงินของ
258 สภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๕ ตามมาตรา ๑๙ (๒) และมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ซึ่ง
259 ได้รับการตรวจสอบและรับรองบัญชีจาก บริษัท สอบบัญชีธรรมนิติ จำกัด (เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
260 ๐๑๐๕๕๒๗๐๐๖๔๔๔) ผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๕ ตามที่ได้รับการแต่งตั้งจากที่ประชุมใหญ่
261 สามัญสภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ โดยมีรายละเอียดปรากฏตามรายงานประจำปี
262 สภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกอบกับ รายงานสถานภาพทางการเงินประจำปี ๒๕๖๕ ตามเอกสารแนบท้าย
263 รายงานการประชุมที่ ๔.๑

264 นางสาวโสธรา ตินตะสุวรรณ ตัวแทนผู้สอบบัญชีรับอนุญาต ได้รายงานงบดุลประจำปี
265 ๒๕๖๕ โดยสรุปต่อที่ประชุม

266 ประธานฯ อนุญาตให้สมาชิกในที่ประชุมกล่าวอภิปรายแสดงความคิดเห็น เมื่อไม่มีสมาชิก
267 แสดงความเห็น ประธานฯ จึงขอให้ที่ประชุมลงมติอนุมัติงบดุลประจำปี ๒๕๖๕

268 ผลการลงมติ จากองค์ประชุมจำนวน ๓๐๖ คน มีสมาชิกสามัญให้ความเห็นชอบจำนวน
269 ๒๘๕ คน ไม่เห็นชอบจำนวน ๐ คน และงดออกเสียงจำนวน ๒๑ คน

270 **มติที่ประชุม** **อนุมัติงบดุลประจำปี ๒๕๖๕**

271 **๔.๒ ขอความเห็นชอบแผนการดำเนินงานและขออนุมัติงบประมาณประจำปี ๒๕๖๖**

272 คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดทำแผนการดำเนินงานและงบประมาณประจำปี ๒๕๖๖
273 เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ ตามมาตรา ๑๙ (๑) และมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร
274 พ.ศ. ๒๕๔๒ โดยมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายรายงานการประชุมที่ ๔.๒

275 ประธานฯ ได้มอบหมายให้รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา ขาวเอียร เหมัญญิกสภาวิศวกร
276 นำเสนอแผนการดำเนินงานและงบประมาณประจำปี ๒๕๖๖ ซึ่งรองศาสตราจารย์ ดร.สุธา ขาวเอียร ได้ชี้แจง
277 ต่อที่ประชุมว่า แผนการดำเนินงานและงบประมาณประจำปี ๒๕๖๖ ประกอบด้วย งบประมาณการรายได้จำนวน
278 ๑๗๗,๗๔๐,๐๐๐.๐๐ บาท งบประมาณการรายจ่ายจำนวน ๑๒๔,๘๐๗,๗๐๐.๐๐ บาท โดยสรุปแผนการ
279 ดำเนินงานและงบประมาณของสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๖ งบประมาณการรายได้สูงกว่าประมาณการรายจ่าย
280 จำนวน ๕๒,๙๓๒,๓๐๐.๐๐ บาท

281 สำหรับข้อมูลประมาณการรายได้-รายจ่ายเทียบกับรายได้-รายจ่ายจริงประจำปี ๒๕๖๕
282 มีดังนี้ ประมาณการรายได้จำนวน ๑๕๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท รายได้จริงหลังจากปรับรายได้ตามเกณฑ์คง
283 ค่างแล้วอยู่ที่ ๑๗๘,๗๕๘,๓๖๐.๓๘ บาท ซึ่งสูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ ๑๔% ปัจจัยมาจากการพัฒนาระบบการ
284 ให้บริการสมาชิกในรูปแบบ Online (COE Service) เพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ประมาณการรายได้ของสภาวิศวกรส่วนใหญ่
285 มาจากรายได้ค่าสมาชิก รายได้ค่าธรรมเนียม และรายได้ค่าทดสอบความรู้

286 ข้อมูลเปรียบเทียบประมาณการรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๕ กับปี ๒๕๖๖ พบว่าค่าใช้จ่าย
287 ในการดำเนินงานของปี ๒๕๖๖ สูงกว่าปี ๒๕๖๕ สูงขึ้น ๕% โดยการดำเนินงานต่าง ๆ เช่น การจัดสัมมนา
288 การดำเนินงานยังคงจะมีทั้ง Online และ Onsite แต่ในปี ๒๕๖๖ จะเพิ่มรูปแบบ Onsite มากขึ้น ส่วน
289 งบประมาณค่าใช้จ่ายด้านการบริหารภาพรวมเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ โดยรวมแล้วแผนการดำเนินงานจะเป็นไปตาม

290 นโยบาย ๖ ด้านของกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ ๗ โดยมุ่งเน้นด้านการประกอบวิชาชีพ ด้านองค์กรและการ
291 ให้บริการ

292 ในส่วนของงบลงทุน แบ่งเป็น ๒ ส่วนงาน คือ ส่วนงานสารสนเทศ และส่วนงานบริหารอาคาร
293 สภาวิศวกร ประมาณการรายจ่าย ๑๙,๙๓๔,๒๕๐ บาท โดยเป็นค่าใช้จ่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพงานบริการ
294 สมาชิก การจัดซื้ออุปกรณ์ทางด้านเทคโนโลยีสำหรับสภาวิศวกร ระบบควบคุมอัตโนมัติอาคารสภาวิศวกร BAS
295 และการเพิ่มประสิทธิภาพด้านสถานที่ให้บริการ

296 ประธานฯ อนุญาตให้สมาชิกในที่ประชุมกล่าวอภิปรายแสดงความคิดเห็น เมื่อไม่มีสมาชิก
297 แสดงความเห็น ประธานฯ จึงขอให้ที่ประชุมลงมติให้ความเห็นชอบแผนการดำเนินงานและขออนุมัติ
298 งบประมาณประจำปี ๒๕๖๖

299 ผลการลงมติ จากองค์ประชุมจำนวน ๓๑๕ คน มีสมาชิกสามัญให้ความเห็นชอบจำนวน
300 ๒๘๕ คน ไม่เห็นชอบจำนวน ๕ คน และงดออกเสียงจำนวน ๒๕ คน

301 **มติที่ประชุม** เห็นชอบแผนการดำเนินงานและอนุมัติงบประมาณประจำปี ๒๕๖๖

302 **๔.๓ ขออนุมัติตั้งผู้สอบบัญชี และกำหนดค่าตอบแทนผู้สอบบัญชี**

303 ประธานมอบหมายให้รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา ขาวเอียร เหรียญุกสภาวิศวกร นำเสนอ
304 ข้อมูลต่อที่ประชุม

305 รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา ขาวเอียร นำเสนอว่าคณะกรรมการสภาวิศวกรขอเสนอที่
306 ประชุมเพื่อพิจารณาตั้งบริษัท สอบบัญชีธรรมนิติ จำกัด (เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ๐๑๐๕๕๒๗๐๐๖๔๔๔)
307 โดยมี นางสาวโสธยา ดินตะสุวรรณ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน ๘๖๕๘ เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร
308 และนางสาวเมธาวี ชนะสงคราม ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน ๑๒๗๘๔ เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร
309 (สำรอง) และเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณากำหนดค่าตอบแทนสำหรับผู้สอบบัญชีสภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๖
310 เป็นจำนวนเงิน ๑๖๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนหกหมื่นบาทถ้วน) ตามมาตรา ๑๙ (๓) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร
311 พ.ศ. ๒๕๔๒ โดยมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบที่ ๔.๓

312 ประธานฯ อนุญาตให้สมาชิกในที่ประชุมกล่าวอภิปรายแสดงความคิดเห็น โดยสรุป
313 สาระสำคัญได้ดังนี้

314 นายพงศธร สีหามาตย์ (สมาชิกสามัญเลขที่ ๑๕๙๙๙๖) ได้สอบถามถึงกระบวนการจัดหา
315 ผู้สอบบัญชีสภาวิศวกรมีการเปิดประมูลหรือไม่ และมีผู้เข้าร่วมเสนอราคาจำนวนเท่าใด

316 รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา ขาวเอียร เหรียญุกสภาวิศวกร ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า
317 กระบวนการคัดเลือกผู้สอบบัญชีสภาวิศวกรใช้วิธีการสอบราคาโดยเปรียบเทียบจากบริษัทที่ยื่นเสนอราคา
318 จำนวน ๓ ราย สำหรับค่าตอบแทนผู้สอบบัญชีจำนวน ๑๖๐,๐๐๐ บาท เป็นอัตราเดิมเช่นเดียวกับปีที่ผ่านมา

319 จากนั้น ประธานฯ ให้ที่ประชุมลงมติอนุมัติตั้งบริษัท สอบบัญชีธรรมนิติ จำกัด
320 (เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ๐๑๐๕๕๒๗๐๐๖๔๔๔) เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๖ โดยมี
321 นางสาวโสธยา ดินตะสุวรรณ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน ๘๖๕๘ เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร และ
322 นางสาวเมธาวี ชนะสงคราม ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน ๑๒๗๘๔ เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร (สำรอง)
323 และอนุมัติค่าตอบแทนสำหรับผู้สอบบัญชีสภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑๖๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนหก
324 หมื่นบาทถ้วน)

325 ผลการลงมติ จากองค์ประชุมจำนวน ๓๑๕ คน มีสมาชิกสามัญให้ความเห็นชอบจำนวน
326 ๒๗๓ คน ไม่เห็นชอบจำนวน ๔ คน และงดออกเสียงจำนวน ๓๘ คน

327 **มติที่ประชุม** อนุมัติตั้งบริษัท สอบบัญชีธรรมนิติ จำกัด (เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
328 ๐๑๐๕๕๒๗๐๐๖๔๔๔) เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๖ โดยมี นางสาว
329 โสริยา ตินตะสุวรรณ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน ๘๖๕๘ เป็นผู้สอบบัญชีสภา
330 วิศวกร และนางสาวเมธาวิ ชนะสงคราม ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน
331 ๑๒๗๘๔ เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร (สำรอง) และอนุมัติค่าตอบแทนสำหรับผู้สอบ
332 บัญชีสภาวิศวกรประจำปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑๖๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนหกหมื่นบาท
333 ถ้วน)

334 **๔.๔ ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการจรรยาบรรณ**

335 เนื่องจากคณะกรรมการจรรยาบรรณ (สมัยที่ ๗) จะหมดวาระการดำรงตำแหน่งในวันที่
336 ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ คณะกรรมการสภาวิศวกรจึงเห็นควรกำหนดให้มีคณะกรรมการจรรยาบรรณ (สมัยที่ ๘)
337 จำนวน ๑๕ คน ตามมาตรา ๕๓ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ และได้ดำเนินการสรรหาตาม
338 ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการสรรหาสมาชิกสภาวิศวกรผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อต่อที่ประชุม
339 ใหญ่สภาวิศวกรเพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการจรรยาบรรณ พ.ศ. ๒๕๕๐ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาแต่งตั้ง
340 คณะกรรมการจรรยาบรรณ โดยมีวาระอยู่ในตำแหน่งคราวละ ๓ ปี นับตั้งแต่วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ เป็น
341 ต้นไป

342 ประธานฯ ได้มอบหมายให้รองศาสตราจารย์ ดร.สุชา ขาวเขียว เภรณัฐสภาวิศวกร
343 นำเสนอข้อมูลต่อที่ประชุม

344 รองศาสตราจารย์ ดร.สุชา ขาวเขียว ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าตามที่คณะกรรมการ
345 จรรยาบรรณ (สมัยที่ ๗) จะครบวาระการดำรงตำแหน่ง ในวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ นั้น เพื่อให้การ
346 ดำเนินงานของคณะกรรมการจรรยาบรรณเป็นไปอย่างต่อเนื่อง คณะกรรมการสภาวิศวกรจึงกำหนดให้มี
347 คณะกรรมการจรรยาบรรณ (สมัยที่ ๘) จำนวน ๑๕ คน ตามมาตรา ๕๓ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.
348 ๒๕๔๒ และได้แต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาสมาชิกสภาวิศวกรผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อต่อที่ประชุมใหญ่
349 สภาวิศวกรเพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการจรรยาบรรณ เพื่อเสนอชื่อกรรมการจรรยาบรรณ (สมัยที่ ๘) ต่อที่ประชุม
350 ใหญ่สามัญสภาวิศวกร โดยตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ มาตรา ๕๓ บัญญัติให้มีคณะกรรมการ
351 จรรยาบรรณ ประกอบด้วย ประธานกรรมการจรรยาบรรณคนหนึ่ง และกรรมการจรรยาบรรณตามจำนวนที่
352 คณะกรรมการกำหนด แต่ไม่น้อยกว่า ๓ คน และให้คณะกรรมการแต่งตั้งกรรมการจรรยาบรรณตามมติของที่
353 ประชุมใหญ่สภาวิศวกรจากสมาชิกซึ่งมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- 354 ๑. เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี
- 355 ๒. ไม่เคยถูกลงโทษฐานประพฤติผิดจรรยาบรรณ

356 ในการดำเนินการนั้นสภาวิศวกรได้มีการประกาศประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ ของ
357 สภาวิศวกร และมีหนังสือประชาสัมพันธ์ไปยังสมาคมวิชาชีพต่าง ๆ ให้ทราบถึงการประกาศรับสมัครดังกล่าว
358 โดยประชาสัมพันธ์ประกาศการรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๗ มีนาคม
359 ถึงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ มีผู้สนใจสมัครเพื่อเข้ารับการสรรหาเป็นกรรมการจรรยาบรรณในสาขา
360 วิศวกรรมต่าง ๆ จำนวน ๓๐ คน คณะกรรมการสรรหาได้คัดเลือกผู้สมัครเข้ารับการสรรหาโดยพิจารณาจาก
361 คุณสมบัติ ความรู้ความสามารถ ประสบการณ์ และได้พิจารณาตรวจคุณสมบัติแล้ว เป็นไปตามพระราชบัญญัติ

362 วิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ จึงได้เสนอชื่อต่อคณะกรรมการสภาวิศวกร ซึ่งคณะกรรมการสภาวิศวกร ได้ให้ความ
363 เห็นชอบให้เสนอรายชื่อผู้ได้รับการสรรหาดังกล่าวต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร ดังรายชื่อที่ได้ปรากฏแล้วนั้น

364 ในการนี้จึงเห็นควรเสนอรายชื่อต่อที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๖ เพื่อ
365 แต่งตั้งคณะกรรมการจรรยาบรรณ สมัยที่ ๘ โดยมีวาระอยู่ในตำแหน่งคราวละ ๓ ปี นับตั้งแต่วันที่ ๑๑
366 มิถุนายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้

๑.	ดร.การุญ จันทรางศุ	ประธานกรรมการจรรยาบรรณ	วิศวกรรมโยธา
๒.	ดร.ทศพร ศรีเอี่ยม	กรรมการจรรยาบรรณ	วิศวกรรมโยธา
๓.	รศ.สิริวัฒน์ ไชยชนะ	กรรมการจรรยาบรรณ	วิศวกรรมโยธา
๔.	ผศ.สุวิษ ลิ้มทอง	กรรมการจรรยาบรรณ	วิศวกรรมโยธา
๕.	นายสินิทธิ์ บุญสิทธิ์	กรรมการจรรยาบรรณ	วิศวกรรมโยธา
๖.	รศ.ดร.สกุศล ห่อวโนทยาน	กรรมการจรรยาบรรณ	วิศวกรรมโยธา
๗.	นายสมจิตร เปี่ยมเปรมสุข	กรรมการจรรยาบรรณ	วิศวกรรมโยธา
๘.	นายณัฐ สุขสงวน	กรรมการจรรยาบรรณ	วิศวกรรมเหมืองแร่
๙.	นายบุญพงษ์ กิจวัฒนาชัย	กรรมการจรรยาบรรณ	วิศวกรรมเครื่องกล
๑๐.	นายชัชวาลย์ คุณคำชู	กรรมการจรรยาบรรณ	วิศวกรรมเครื่องกล
๑๑.	นายสุจิ คอประเสริฐศักดิ์	กรรมการจรรยาบรรณ	วิศวกรรมไฟฟ้า
๑๒.	รศ.ดร.นพพร ลีปรีชานนท์	กรรมการจรรยาบรรณ	วิศวกรรมไฟฟ้า
๑๓.	นายรณภพ สุนทรโรหิต	กรรมการจรรยาบรรณ	วิศวกรรมอุตสาหการ
๑๔.	ผศ.พิพัฒน์ ฎริปัญญาคุณ	กรรมการจรรยาบรรณ	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
๑๕.	นายสุนทร ทิพย์รัตน์สุนทร	กรรมการจรรยาบรรณ	วิศวกรรมเคมี

367 โดยมีรายละเอียดประวัติของสมาชิกสภาวิศวกรผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อต่อที่ประชุม
368 ใหญ่สภาวิศวกร เพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการจรรยาบรรณปรากฏตามเอกสารแนบท้ายรายงานการประชุมที่ ๔.๔

369 ประธานฯ อนุญาตให้สมาชิกในที่ประชุมกล่าวอภิปรายแสดงความคิดเห็น โดยสรุป
370 สาระสำคัญได้ดังนี้

371 นายอัสวัน กุวิง (สมาชิกสามัญเลขที่ ๒๙๐๑๐๑) ได้เสนอความเห็นที่ควรจะมีสมาชิก
372 สภาวิศวกรซึ่งเป็นคนรุ่นใหม่เข้ามามีส่วนร่วมในสภาวิศวกรมากขึ้น

373 นายกชนน สุภาตรี (สมาชิกสามัญเลขที่ ๑๑๖๙๘๐) ได้เสนอความเห็นที่สัดส่วนของ
374 จำนวนกรรมการจรรยาบรรณในสาขาวิศวกรรมโยธามีมากเกินไป ควรเพิ่มสัดส่วนให้สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
375 และวิศวกรรมไฟฟ้าอีกสาขาละ ๑ คน สำหรับกรณีการเสนอให้มีคนรุ่นใหม่เข้ามามีส่วนร่วมนั้นมองว่าบุคคลที่
376 จะเข้ามามีส่วนร่วมต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ ประสบการณ์ และความเข้าใจในข้อกำหนด การพิจารณาในบางเรื่อง
377 จำเป็นต้องใช้ทั้งหลักนิติศาสตร์และรัฐศาสตร์ควบคู่กันไป

378 รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช พัฒนเศรษฐพงษ์ อุปนายกสภาวิศวกรคนที่ ๒ ได้ชี้แจงต่อ
379 ที่ประชุมว่าประเด็นการกำหนดสัดส่วนของกรรมการจรรยาบรรณนั้นคณะอนุกรรมการสรรหาได้พิจารณา
380 บนพื้นฐานของจำนวนกรณีฟ้องร้องกล่าวโทษทางจรรยาบรรณซึ่งสาขาวิศวกรรมโยธามีจำนวนมากกว่าสาขา
381 วิศวกรรมเครื่องกลและวิศวกรรมไฟฟ้ามาก รวมถึงได้มีการพิจารณาจากประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญ และ
382 ความเข้าใจในกฎระเบียบข้อบังคับของสภาวิศวกรและการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมเป็นอย่างดี

383 นายอัครังค์ สมพุกฤษ (สมาชิกสามัญเลขที่ ๑๐๒๓๘) ได้ทักท้วงเกี่ยวกับขั้นตอนในการ
384 เลือกกรรมการจรรยาบรรณดังนี้

385 ๑. มีความเห็นว่าขั้นตอนในการดำเนินการไม่ถูกต้อง ตามข้อบังคับกำหนดให้มีการเลือก
386 กรรมการจรรยาบรรณเป็นรายบุคคลก่อน การเสนอเป็นคณะไม่ถูกต้อง เนื่องจากอาจมีสมาชิกไม่เห็นด้วยกับ
387 ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อบางคนได้ จำนวนกรรมการจรรยาบรรณขึ้นอยู่กับผู้ที่ได้รับเลือกจากที่ประชุม หลังจากนั้น
388 ให้กรรมการจรรยาบรรณที่ได้รับเลือกเป็นผู้เลือกประธานกรรมการจรรยาบรรณเอง

389 ๒. ไม่พบรายงานการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อเป็นกรรมการ
390 จรรยาบรรณตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒ และไม่ได้รับทราบถึงกระบวนการตรวจสอบคุณสมบัติ
391 ดังกล่าว

392 นายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ หัวหน้าสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมดังนี้

393 ประเด็นที่ ๑ กรณีการนำเสนอประธานกรรมการและกรรมการจรรยาบรรณเพื่อให้
394 ที่ประชุมพิจารณานั้นขอยืนยันว่าได้ปฏิบัติถูกต้องและครบถ้วนตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒ แล้ว
395 รวมถึงตามระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการสรรหาสมาชิกสภาวิศวกรผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อ
396 ต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกรเพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการจรรยาบรรณ พ.ศ. ๒๕๕๐ ได้กำหนดไว้ชัดเจนว่าให้
397 นำเสนอต่อที่ประชุมใหญ่เพื่อพิจารณาแต่งตั้งประธานกรรมการจรรยาบรรณและกรรมการจรรยาบรรณ

398 ประเด็นที่ ๒ กรณีการนำเสนอเป็นรายคณะหรือรายบุคคลนั้น ในการนำเสนอต่อที่ประชุม
399 ในวันนี้จะนำเสนอตามระเบียบวาระการประชุมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสภาวิศวกรและ
400 ได้มีการส่งหนังสือแจ้งระเบียบวาระการประชุมต่อสมาชิกทุกท่านล่วงหน้าแล้ว ซึ่งคณะกรรมการสภาวิศวกร
401 เห็นชอบที่จะเสนอที่ประชุมใหญ่เพื่อพิจารณาเป็นรายคณะทั้งประธานกรรมการจรรยาบรรณและกรรมการ
402 จรรยาบรรณ

403 ประเด็นที่ ๓ กรณีการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อเป็นกรรมการ
404 จรรยาบรรณนั้นขอยืนยันว่าการตรวจสอบคุณสมบัติให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒ และ
405 ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการสรรหาสมาชิกสภาวิศวกรผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อต่อที่ประชุม
406 ใหญ่สภาวิศวกรเพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการจรรยาบรรณ พ.ศ. ๒๕๕๐ เป็นเรื่องที่สภาวิศวกรให้ความสำคัญและ
407 ได้ดำเนินการอย่างละเอียดรอบคอบและรัดกุม โดยตั้งแต่กระบวนการรับสมัครได้มีการให้ผู้สมัครทุกคนยืนยัน
408 คุณสมบัติของตนเอง ต่อมาในการพิจารณาของคณะกรรมการสรรหาได้มีการตรวจสอบคุณสมบัติอีกครั้งว่า
409 ผู้สมัครเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑๐ ปีหรือไม่ และได้ตรวจสอบจาก
410 ฐานข้อมูลว่าได้เคยถูกลงโทษฐานประพฤติผิดจรรยาบรรณหรือไม่ ซึ่งรายชื่อที่ได้นำเสนอต่อที่ประชุมใหญ่ทั้ง
411 ๑๕ คนนั้นได้ผ่านกระบวนการตรวจสอบคุณสมบัติและลักษณะต้องห้ามทุกอย่างตามที่กฎหมายกำหนดแล้ว
412 ขอยืนยันว่าสภาวิศวกรได้ดำเนินการตามที่กฎหมายกำหนดทุกประการ

413 จากนั้น ประธานฯ ให้ที่ประชุมลงมติอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการจรรยาบรรณ สมัยที่ ๘

414 ผลการลงมติ จากองค์ประชุมจำนวน ๓๒๗ คน มีสมาชิกสามัญให้ความเห็นชอบจำนวน
415 ๒๕๓ คน ไม่เห็นชอบจำนวน ๓๖ คน และงดออกเสียง จำนวน ๓๘ คน

416 **มติที่ประชุม** อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการจรรยาบรรณ (สมัยที่ ๘) จำนวน ๑๕ คน ตามรายชื่อ
417 และตำแหน่งที่คณะกรรมการสภาวิศวกรเสนอข้างต้น โดยมีวาระอยู่ในตำแหน่งคราวละ
418 ๓ ปี นับตั้งแต่วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

419 ๔.๕ ขอความเห็นชอบร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยจริยธรรมของ
420 กรรมการและผู้บริหารสภาวิศวกร พ.ศ.

421 คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดทำร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยจริยธรรม
422 ของกรรมการและผู้บริหารสภาวิศวกร พ.ศ. เพื่อเสนอขอความเห็นชอบต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร
423 ตามมาตรา ๓๓(๓) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ พร้อมขอความเห็นชอบกรณีหากมีการแก้ไข
424 เพิ่มเติมระเบียบดังกล่าวในครั้งต่อไปนั้นให้คณะกรรมการสภาวิศวกรสามารถที่จะแก้ไขเพิ่มเติมและดำเนินการ
425 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาได้โดยไม่ต้องเสนอเรื่องต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร โดยมีรายละเอียดปรากฏ
426 ตามเอกสารแนบท้ายรายงานการประชุมที่ ๔.๕

427 ประธานฯ มอบหมายให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิศิษฐ์ แสง-ชูโต เลขานุการสภาวิศวกร
428 นำเสนอข้อมูลต่อที่ประชุม

429 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิศิษฐ์ แสง-ชูโต ได้นำเสนอข้อมูลสรุปรายละเอียดร่างระเบียบ
430 คณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยจริยธรรมของกรรมการและผู้บริหารสภาวิศวกร พ.ศ. โดยประโยชน์ของ
431 ร่างระเบียบดังกล่าว คือ เพื่อประโยชน์ต่อสภาวิศวกรในการส่งเสริมคุณธรรมภายในองค์กร อันนำไปสู่การเป็น
432 แบบอย่างด้านคุณธรรมของคณะกรรมการสภาวิศวกรและผู้บริหารในการปฏิบัติหน้าที่อย่างมีประสิทธิภาพ
433 บรรลุพันธกิจ วัตถุประสงค์และจริยธรรมอันดีของสภาวิศวกร ทั้งนี้ กรณีหากมีการแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบ
434 ดังกล่าวในครั้งต่อไปนั้น ให้คณะกรรมการสภาวิศวกรสามารถที่จะแก้ไขเพิ่มเติมและดำเนินการประกาศในราช
435 กิจจานุเบกษาได้โดยไม่ต้องเสนอเรื่องต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร

436 อนึ่ง สำหรับรายละเอียดอื่น ๆ ได้ขึ้นประชาสัมพันธบนเว็บไซต์สภาวิศวกรไว้ล่วงหน้า
437 เรียบร้อยแล้ว

438 ประธานฯ อนุญาตให้สมาชิกในที่ประชุมกล่าวอภิปรายแสดงความคิดเห็น โดยสรุป
439 สาระสำคัญได้ดังนี้

440 นายดอน เครือหอม (สมาชิกสามัญเลขที่ ๑๘๗๖๔๓) ได้สอบถามถึงระเบียบข้อ ๑๒
441 การรักษาไว้ซึ่งความลับในการประชุม การพิจารณาวินิจฉัย รวมทั้งเคารพต่อมติที่ประชุมฝ่ายข้างมาก และ
442 เหตุผลของทุกฝ่ายอย่างเคร่งครัด เนื่องจากมีความเห็นว่าข้อนี้ค่อนข้างสุมเสี่ยงไปสู่เผด็จการเสียงข้างมาก
443 บางครั้งเสียงข้างมากอาจไม่ใช่ความเห็นที่ถูกต้อง และตามคำชี้แจงในการสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นร่าง
444 ระเบียบดังกล่าวที่ระบุว่าในการประชุมของสภาวิศวกรในบางกรณีเป็นเรื่องเกี่ยวกับความลับของทางราชการ
445 บุคคลหรือนิติบุคคลที่เกี่ยวข้อง การรักษาความลับในการประชุมดังกล่าวจึงเป็นเรื่องสำคัญเพื่อมิให้เกิด
446 ความเสียหายแก่ทางราชการ บุคคล และหน่วยงานดังกล่าว ตนมองว่าสภาวิศวกรไม่ใช่หน่วยงานทางด้านความ
447 มั่นคง มีเรื่องใดที่เป็นความลับ การเปิดเผยข้อมูลต่าง ๆ เป็นหลักการพื้นฐานที่ควรกระทำ เจตนาารมณ์ของ
448 สภาวิศวกรคือต้องการให้สมาชิกปกครองกันเอง และหากเกิดกรณีที่เกิดความเสียหายต่อผู้อื่นก็มีกฎหมาย
449 รองรับอยู่ทั้งพระราชบัญญัติทางด้านคอมพิวเตอร์หรือกฎหมายเกี่ยวกับการหมิ่นประมาท นอกจากนี้ยังขัดกับ
450 ข้อ ๑๐(๑) ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความยุติธรรม เป็นกลาง โปร่งใส และปราศจากอคติ โดยไม่หวั่นไหวต่ออิทธิพล
451 แรงกดดันหรือกระแสสังคมอันมิชอบด้วยกฎหมาย ซึ่งไม่ได้หมายความว่าเสียงข้างมากจะต้องเสมอไป หากเสียง
452 ส่วนน้อยถูกต้องตามกฎหมายและโปร่งใสก็ควรมีสหสิทธิ์เช่นเดียวกัน จึงต้องการให้พิจารณาทบทวนในเรื่องนี้

453 นายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ หัวหน้าสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า
454 กรณีการพิจารณาออกใบอนุญาตฯ การรับรองปริญญาฯ หรือการดำเนินโครงการต่าง ๆ ตามแผนและ
455 งบประมาณ ไม่ใช่เรื่องที่เป็นความลับ โดยจะมีการนำเสนอข้อมูลผลการดำเนินงานดังกล่าวต่อที่ประชุมใหญ่

456 เพื่อทราบทุกปี รวมถึงมีผู้ตรวจสภาวิศวกรซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบการดำเนินงานของสภาวิศวกร สำหรับเรื่องที
457 เป็นความลับนั้นเนื่องจากสภาวิศวกรเป็นสาขาวิชาชีพแต่มีบางส่วนที่มีความเกี่ยวข้องกับส่วนงานของราชการ
458 และมีกฎหมายอื่นที่กำหนดให้สภาวิศวกรต้องปฏิบัติตาม บางเรื่องเป็นกรณีที่ส่วนราชการหารือมาที่สภาวิศวกร
459 ซึ่งเป็นเรื่องที่เป็นความลับของทางราชการจึงไม่สามารถเผยแพร่ได้ รวมถึงสภาวิศวกรดำเนินการในรูปแบบของ
460 คณะกรรมการซึ่งกรรมการสภาวิศวกรทุกคนมีอิสระในการแสดงความคิดเห็นหรือเห็นแย้งในเรื่องต่าง ๆ ได้
461 ดังนั้น ในการประชุมของสภาวิศวกรจะมีการอภิปรายนำเสนอความคิดเห็นของกรรมการแต่ละท่านซึ่งเป็น
462 หลักการขั้นพื้นฐานที่ถือเป็นความลับไม่สามารถนำมาเผยแพร่ต่อสาธารณชนได้ ส่วนในกรณีที่สภาวิศวกร
463 ใช้เสียงข้างมากของที่ประชุมเนื่องจากเป็นหลักประชาธิปไตยและตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒
464 มาตรา ๓๕ ได้กำหนดชัดเจนว่ามติของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก ในกรณีที่เสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุม
465 ออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด ทั้งนี้ การกำหนดระเบียบจรรยาบรรณในครั้งนี้เป็นครั้งแรกของ
466 สภาวิศวกรในการกำหนดประมวลจรรยาบรรณของกรรมการสภาวิศวกรและผู้บริหารสภาวิศวกรเพื่อบังคับใช้เป็น
467 แนวทางในการดำเนินการ ถือเป็นโอกาสอันดีของสภาวิศวกรที่จะก้าวไปสู่องค์กรแห่งธรรมาภิบาลและ
468 ตอบสนองต่อนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการให้องค์กรต่าง ๆ เป็นองค์กรธรรมาภิบาล โดยระเบียบต่าง ๆ
469 ที่นำเสนอในครั้งนี้ได้มีการศึกษาเปรียบเทียบกับข้อกำหนดต่าง ๆ ทั้งของรัฐสภา กฎหมายท้องถิ่น
470 สภาวิชาชีพอื่น และหน่วยงานต่าง ๆ นำมาปรับใช้ให้เหมาะสมและเข้ากับบริบทของสภาวิศวกร เพราะฉะนั้น
471 ระเบียบนี้จะเป็นประโยชน์ต่อสมาชิกและองค์กรเนื่องจากมีธรรมาภิบาลและมีการกำหนดแนวทางในการ
472 ปฏิบัติงานของกรรมการอย่างชัดเจน

473 นายเดโช แสงจันทร์ (สมาชิกสามัญเลขที่ ๒๘๗๒๒๖) ได้ตั้งข้อสังเกตเกี่ยวกับระเบียบใน
474 ข้อ ๑๘ เรื่องการตรงต่อเวลาและต้องไม่ขาดการประชุมโดยไม่จำเป็นนั้นได้มีการกำหนดหลักเกณฑ์เพิ่มเติม
475 หรือไม่ว่าสามารถขาดประชุมได้กี่ครั้งหรือร้อยละเท่าใด

476 นายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ หัวหน้าสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า
477 ในเรื่องการขาดประชุมจะต้องพิจารณาถึงเหตุผลและความจำเป็นที่ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ สำหรับ
478 ในกรณีที่ขาดการประชุมโดยไม่ได้อ้างเหตุผลจะต้องมีการพิจารณาตรวจสอบข้อเท็จจริงว่ามีเจตนาที่จะละทิ้ง
479 การปฏิบัติหน้าที่ของกรรมการสภาวิศวกรหรือไม่อย่างไร

480 นายกชนน สุภাত্রี (สมาชิกสามัญเลขที่ ๑๑๖๔๘๐) ได้ให้ความเห็นว่าในระเบียบข้อที่ ๒๒
481 และ ๒๓ กรณีที่ได้รับเรื่องร้องเรียนหรือพบการฝ่าฝืนประมวลจรรยาบรรณของกรรมการควรมีการกำหนด
482 ระยะเวลาในการตรวจสอบและพิจารณาให้ชัดเจน เนื่องจากคณะกรรมการสภาวิศวกรมีวาระในการดำรง
483 ตำแหน่งจึงควรมีการกำหนดระยะเวลาที่ชัดเจนโดยให้อยู่ภายในช่วงเวลาที่ดำรงตำแหน่งเพื่อให้พิจารณา
484 ดำเนินการได้อย่างเหมาะสม

485 นายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ หัวหน้าสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าใน
486 เรื่องกรอบระยะเวลาในการพิจารณากรณีที่มีกรรมการถูกร้องเรียนนั้นจำเป็นต้องพิจารณาถึงเรื่องความเป็น
487 ธรรมและเปิดโอกาสให้ผู้ถูกร้องเรียนได้มีโอกาสชี้แจงและการนำพยานหลักฐานเข้ามาสนับสนุนหรือหักล้าง
488 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในกระบวนการยุติธรรม และถึงแม้ในระเบียบจะไม่ได้ระบุถึงเรื่องกรอบระยะเวลาไว้แต่
489 คณะกรรมการสภาวิศวกรซึ่งเป็นผู้แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อมาพิจารณาสามารถกำหนดกรอบระยะเวลาใน
490 การพิจารณาได้จึงไม่ต้องเป็นกังวลในประเด็นนี้

491 นายทองคำ ปิยธีรวงศ์ (สมาชิกสามัญเลขที่ ๒๖๖๗๓) ได้สอบถามถึงกรณีที่มีการแก้ไข
492 เพิ่มเติมระเบียบดังกล่าวในอนาคตจะต้องผ่านการรับรองจากที่ประชุมใหญ่ใช่หรือไม่ เหตุใดในระเบียบ

493 จริยธรรมจึงมีการแบ่งเป็นการกระทำร้ายแรงและไม่ร้ายแรง มีการพิจารณาบทลงโทษต่างกันอย่างไร และใน
494 กรณีที่กรรมการเป็นผู้ประพฤติดิจจริยธรรมเองใครจะเป็นผู้พิจารณา

495 นายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ หัวหน้าสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าใน
496 กรณีที่มีการร้องเรียนกรรมการสภาวิศวกรจะมีข้อกฎหมายที่กำหนดในเรื่องวิธีปฏิบัติกรณีที่มีวาระการประชุมที่
497 เกี่ยวข้องกับกรรมการผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการศึกษาในเรื่องดังกล่าว ส่วนการ
498 นำเสนอระเบียบในวาระนี้เนื่องจากเป็นครั้งแรกและเป็นโอกาสแรกที่จะนำเสนอระเบียบนี้จึงอาศัยอำนาจตาม
499 มาตรา ๓๓(๓) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ เสนอให้ที่ประชุมใหญ่พิจารณาให้ความเห็นชอบ
500 ระเบียบนี้ และขอในหลักการว่าหากมีการแก้ไขเพิ่มเติมในภายหลังให้คณะกรรมการสภาวิศวกรสามารถ
501 ดำเนินการได้ ทั้งนี้ ในการปรับปรุงแก้ไขหรือเพิ่มเติมกฎหมายจะมีกระบวนการวิเคราะห์ถึงความเหมาะสมของ
502 การแก้ไขเพิ่มเติมนั้นรวมถึงมีการเปิดรับฟังความคิดเห็นของสมาชิกในเรื่องดังกล่าวด้วย แต่ทั้งนี้ภายหลังหาก
503 พิจารณาแล้วเห็นว่าต้องมีการปรับปรุงแก้ไขใหม่ทั้งฉบับจะนำเสนอต่อที่ประชุมใหญ่เพื่อพิจารณาให้ความ
504 เห็นชอบระเบียบฉบับใหม่ต่อไปซึ่งสภาวิศวกรได้ยึดถือและปฏิบัติตามแนวปฏิบัติดังกล่าวมาอย่างต่อเนื่องโดย
505 ตลอด

506 นายพรศักดิ์ อนันต์ปริดาสุข (สมาชิกสามัญเลขที่ ๑๒๓๑๙๙) ได้หารือ ๒ ประเด็น ดังนี้

507 ๑. หารือแนวทางการดำเนินการและแก้ไขกรณีมีวิศวกรถูกให้ออกจากงานเนื่องจาก
508 นายจ้างได้ว่าจ้างวิศวกรคนอื่นมาทำงานออกแบบแทนซึ่งมีค่าใช้จ่ายน้อยกว่าและกลายเป็นว่านายทุนได้สร้าง
509 สาขาวิศวกรรมเพิ่มอีกสาขาหนึ่งคือสาขาเครื่องมือ

510 ๒. กรณีที่วิศวกรสามารถมีความเห็นแตกต่างกันจะอย่างไรไม่ให้เกิดความแตกแยก

511 ดร.ณรงค์ ทศนนิพันธ์ กรรมการสภาวิศวกร ได้ให้ความเห็นว่าปัญหาดังกล่าวเป็นปัญหาใน
512 การบริหารจัดการองค์กร หากองค์กรมีธรรมาภิบาลแล้วปัญหาดังกล่าวจะลดน้อยลง องค์กรระดับประเทศส่วนใหญ่
513 จะมีหลักจริยธรรมเพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานอยู่ เช่นเดียวกับประมวลจริยธรรมที่จะนำมาใช้กับ
514 กรรมการสภาวิศวกรและผู้บริหารของสภาวิศวกร เมื่อกรรมการซึ่งเป็นหลักของสภาวิศวกรมีจริยธรรมจะส่งผล
515 ให้สภาวิศวกรเป็นองค์กรที่มีความมั่นคงและมีมาตรฐาน สำหรับเจ้าหน้าที่จะมีระเบียบที่กำหนดหลักเกณฑ์และ
516 แนวทางปฏิบัติของเจ้าหน้าที่อยู่เช่นเดียวกัน

517 จากนั้น ประธานฯ ให้ที่ประชุมลงมติเห็นชอบร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร
518 ว่าด้วยจริยธรรมของกรรมการและผู้บริหารสภาวิศวกร พ.ศ. และเห็นชอบกรณีหากมีการแก้ไขเพิ่มเติม
519 ระเบียบดังกล่าวในครั้งต่อไปนั้น ให้คณะกรรมการสภาวิศวกรสามารถที่จะแก้ไขเพิ่มเติมและดำเนินการ
520 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาได้โดยไม่ต้องเสนอเรื่องต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร

521 ผลการลงมติ จากองค์ประชุมจำนวน ๓๑๒ คน มีสมาชิกสามัญให้ความเห็นชอบจำนวน
522 ๒๕๘ คน ไม่เห็นชอบจำนวน ๒๐ คน และงดออกเสียง จำนวน ๓๔ คน

523 **มติที่ประชุม** เห็นชอบร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยจริยธรรมของกรรมการและ
524 ผู้บริหารสภาวิศวกร พ.ศ. และเห็นชอบกรณีหากมีการแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบ
525 ดังกล่าวในครั้งต่อไปนั้นให้คณะกรรมการสภาวิศวกรสามารถที่จะแก้ไขเพิ่มเติมและ
526 ดำเนินการประกาศในราชกิจจานุเบกษาได้โดยไม่ต้องเสนอเรื่องต่อที่ประชุมใหญ่สภา
527 วิศวกร

528

- 529 **ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)**
- 530 ประธานฯ อนุญาตให้สมาชิกในที่ประชุมกล่าวอภิปรายแสดงความคิดเห็นหรือ
- 531 ข้อเสนอแนะอันจะเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของสภาวิศวกร หรือการเสนอญัตติต่อที่ประชุม เพื่อ
- 532 พิจารณาในเรื่องใด ๆ โดยสรุปสาระสำคัญที่สมาชิกเสนอข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้ดังนี้
- 533 นางสาวปิยพร หุตานนท์ (สมาชิกสามัญเลขที่ ๑๔๗๖๓๒) ได้สอบถามว่าการยื่นขอ
- 534 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร กรณีใช้หนังสือรับรองการทำงานเพื่อยกเว้นการ
- 535 ทดสอบความรู้ จะทำให้คุณภาพของผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร ลดลงหรือไม่
- 536 ประธานฯ มอบหมายให้ รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช พัฒนเศรษฐพงษ์ อุปนายก
- 537 สภาวิศวกร คนที่ ๒ ชี้แจงในประเด็นดังกล่าว
- 538 รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช พัฒนเศรษฐพงษ์ ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าเนื่องจากระบบ
- 539 การศึกษาของประเทศไทยโดยเฉพาะอย่างยิ่งหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มีคุณภาพที่เป็นมาตรฐานมาโดยตลอด
- 540 และได้รับการรับรองปริญญาในสาขาวิศวกรรมควบคุมจากสภาวิศวกรเกือบทุกหลักสูตร ซึ่งเป็นกรลั่นกรอง
- 541 มาตรฐานการศึกษาและคุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ในสาขาวิศวกรรมควบคุม
- 542 อยู่แล้ว นอกจากนี้ในกรณีวิศวกรที่ทำงานอยู่ห่างไกลและไม่สามารถดำเนินการเข้าทดสอบความรู้ระดับภาคี
- 543 วิศวกรได้ในระยะเวลาที่เหมาะสมจะสามารถฝึกฝนการปฏิบัติวิชาชีพในหน่วยงานโดยได้รับการกำกับดูแลจาก
- 544 สามัญวิศวกรและใช้ประสบการณ์ในการทำงานดังกล่าวมายื่นรับรองเพื่อขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกรได้
- 545 ซึ่งจะเป็ประโยชน์ต่อสมาชิกจำนวนมากที่ไม่มีโอกาสได้เข้าทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร อันจะก่อให้เกิด
- 546 ประโยชน์ต่อผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมและการพัฒนาวิชาชีพในระยะยาวต่อไป
- 547 นายบัณฑิต คงมี (สมาชิกสามัญเลขที่ ๒๓๑๙๐๕) ได้สอบถามว่าสมาชิกสามัญที่ใช้สิทธิ
- 548 ลงคะแนนเลือกตั้งกรรมการสมัยที่ ๘ มีจำนวนมากกว่าสมัยที่ ๗ จริงหรือไม่เพราะเหตุใด
- 549 ประธานฯ มอบหมายให้ นายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ หัวหน้าสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ
- 550 ชี้แจงในประเด็นดังกล่าว
- 551 นายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าในการเลือกตั้งคณะกรรมการสภาวิศวกร
- 552 สมัยที่ ๘ มีจำนวนผู้ใช้สิทธิ์ลงคะแนนเลือกตั้งมากกว่าทุกสมัยที่ผ่านมา เนื่องจากในการเลือกตั้งคณะกรรมการ
- 553 สภาวิศวกร สมัยที่ ๘ มีจำนวนสมาชิกเพิ่มขึ้นจากเดิมประมาณ ๑๓,๘๐๐ คน ประกอบกับ สภาวิศวกรได้
- 554 พัฒนาระบบการลงคะแนนเลือกตั้งผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่สมาชิกสามารถ
- 555 เข้าถึงวิธีการลงคะแนนได้อย่างสะดวก ทัวถึง และเหมาะสม จึงเป็นเหตุให้มีผู้ใช้สิทธิ์ลงคะแนนเลือกตั้งเพิ่มขึ้น
- 556 มากกว่าเดิมประมาณ ๒๔,๕๐๐ คน
- 557 นายธรรมศักดิ์ คำภักดี (สมาชิกสามัญเลขที่ ๓๒๖๓๕๖) ได้ให้ความเห็นว่าโลกในยุค
- 558 ปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วและมีงานวิศวกรรมเพิ่มขึ้นหลายสาขา โดยเฉพาะด้านวิศวกรรม
- 559 คอมพิวเตอร์ ซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน จึงเสนอให้พิจารณาให้สาขาวิศวกรรม
- 560 คอมพิวเตอร์เป็นสาขาวิศวกรรมควบคุมด้วย
- 561 ประธานฯ มอบหมายให้นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์ อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ ๑
- 562 ชี้แจงในประเด็นดังกล่าว
- 563 นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าปัจจุบันสาขาวิศวกรรมควบคุมมี ๗
- 564 สาขา สำหรับในกรณีสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์จะมีส่วนที่เกี่ยวข้องในหลากหลายส่วน เช่น เรื่องที่เกี่ยวข้อง

565 กับความถี่จะเข้าข่ายงานสาขาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารซึ่งจะมีผลในแง่ของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่อาจกระทบใน
566 เรื่องของการส่งและรับต่าง ๆ ในส่วนของงานวิศวกรรมไม่ควบคุมจะมีการพิจารณาให้อยู่ในสาขาวิศวกรรม
567 ส่งเสริม ๑๗ สาขา และในอนาคตหากพิจารณาแล้วเห็นว่ามีความกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินอาจพิจารณาให้
568 เป็นงานวิศวกรรมควบคุมได้ ทั้งนี้ จะขอรับเรื่องดังกล่าวเป็นข้อมูลในการพิจารณาต่อไป

569 นายธยานันท์ บุญรักษ์ (สมาชิกสามัญเลขที่ ๑๑๓๘๐๒) ได้สอบถามความคืบหน้ากรณีที่
570 มีสมาชิกสามัญจำนวนหนึ่งยื่นฟ้องคดีต่อศาลปกครองกลางเพื่อขอเพิกถอนกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ ๗
571 กรณีที่มีอายุเกิน ๗๐ ปี และได้สอบถามว่าพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ได้กำหนดเรื่องอายุของ
572 กรรมการสภาวิศวกรไว้อย่างไรบ้าง

573 ประธานฯ มอบหมายให้ นายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ หัวหน้าสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ
574 ชี้แจงในประเด็นดังกล่าว

575 นายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าศาลปกครองกลางได้พิจารณาและมีคำ
576 วินิจฉัยแล้วว่ากรณีที่มีการฟ้องร้องเรื่องคุณสมบัติของกรรมการสภาวิศวกรที่ต้องมีอายุไม่เกิน ๗๐ ปีหรือไม่นั้น
577 ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ไม่ได้มีการระบุไว้ ท้ายที่สุดศาลปกครองกลางจึงได้ยกคำฟ้องของผู้
578 ฟ้องคดีดังกล่าว

579 นายวรากร แรมพิมาย (สมาชิกสามัญเลขที่ ๒๕๑๖๐๓) และนายจิรวัดน์ ณ พัทลุง
580 (สมาชิกสามัญเลขที่ ๑๙๑๑๗๒) ได้สอบถามถึงสาเหตุและความคืบหน้าของการปรับลดสถานะสมาชิกของ
581 วิศวกรเอเปค

582 ประธานฯ มอบหมายให้ รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช พัฒนเศรษฐพงษ์ อุปนายก
583 สภาวิศวกร คนที่ ๒ ชี้แจงในประเด็นดังกล่าว

584 รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช พัฒนเศรษฐพงษ์ ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าปัจจุบันสภาวิศวกรได้
585 ดำเนินการยื่นเอกสารเพื่อขอให้พิจารณากลับคืนสภาพ Signatory Member ของวิศวกรเอเปค ซึ่งอยู่ระหว่าง
586 การพิจารณาของ APEC Engineer Agreement โดยสภาวิศวกรจะต้องเตรียมเอกสารหลักฐานและจำนวน
587 วิศวกรที่แสดงถึงความรู้ความสามารถตามกรอบความสามารถของ APEC Engineer Agreement ตลอดจนถึง
588 การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่องเพื่อให้มีหลักฐานเป็นที่ประจักษ์และยืนยันได้อย่างชัดเจนทั้งรูปแบบ
589 ตัวอย่างและวิธีการประเมินต่าง ๆ ขณะนี้สภาวิศวกรอยู่ในขั้นตอนของการจัดทำเอกสารและรายละเอียด
590 เพิ่มเติมสำหรับรองรับการตรวจประเมิน โดยในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ จะมีการประชุม IEA ที่ต่างประเทศซึ่งจะ
591 มีการหารือและติดตามการพิจารณาในเรื่องดังกล่าวต่อไป

592 นายเกียรติศักดิ์ เครือวรรณ (สมาชิกสามัญเลขที่ ๑๓๗๑๐๓) ได้สอบถามถึงความคืบหน้า
593 ในการปรับสถานะการเป็นสมาชิกตามข้อตกลง Washington Accord ของสภาวิศวกร

594 ประธานฯ มอบหมายให้ รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช พัฒนเศรษฐพงษ์ อุปนายก
595 สภาวิศวกร คนที่ ๒ ชี้แจงในประเด็นดังกล่าว

596 รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช พัฒนเศรษฐพงษ์ ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าปัจจุบันสภาวิศวกรมี
597 สถานะเป็น Provisional Member ตามข้อตกลง Washington Accord ซึ่งสภาวิศวกรได้ยื่นข้อเสนอขอเป็น
598 สมาชิกในระดับ Signatory Member แล้วอยู่ระหว่างรอการตรวจประเมินเพื่อพิจารณาระบบ กลไก และ
599 มาตรฐานของผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรที่ได้รับการพิจารณารับรองจาก TABEE ซึ่งประเด็นนี้ทาง
600 Washington Accord มีข้อกำหนดว่าทางสภาวิศวกรต้องส่งหลักสูตรที่ขอรับการ Accreditation ให้ผู้ตรวจ

601 ประเมินเลือกอย่างน้อย ๘ หลักสูตร จาก ๔ สถาบันการศึกษา ที่ผ่านมาในอดีตทางสภาวิศวกรยังไม่มีจำนวน
602 หลักสูตรที่ขอรับการ Accreditation ตามมาตรฐานและความต้องการของ Washington Accord โดยในปีที่
603 ผ่านมาสภาวิศวกรมีหลักสูตรที่ขอรับการ Accreditation ๔ หลักสูตรจาก ๒ สถาบันการศึกษาซึ่งยังไม่เพียงพอ
604 ให้ผู้ตรวจประเมินได้คัดเลือก ประเด็นที่สำคัญคือการมีส่วนร่วมจากสถาบันการศึกษาในการขอรับการ
605 Accreditation จาก TABEE ซึ่งจะแสดงให้เห็นถึงความมั่นคงและการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ ของ
606 ประเทศไทยให้มีการทำงานที่สอดคล้องกัน สำหรับในปี ๒๕๖๗ คาดว่าจะมีหลักสูตรอย่างน้อย ๘ หลักสูตรจาก
607 ๔ สถาบันการศึกษา นั้นหมายความว่าต้องขอความร่วมมือจากสถาบันการศึกษาที่มีการเรียนการสอนเพื่อ
608 ขอรับการ Accreditation จาก TABEE

609 นายเกียรติศักดิ์ ไพรัตน์ (สมาชิกสามัญเลขที่ ๑๙๑๐๓๙) ได้สอบถามถึงแนวทางของ
610 สภาวิศวกรในการผลักดันให้ผู้ประกอบวิชาชีพที่มีประสบการณ์หรือมีความรู้เฉพาะด้านเข้ามามีส่วนร่วมในการ
611 พัฒนาระบบวิชาชีพวิศวกรรมและสภาวิศวกร

612 ประธานฯ มอบหมายให้ รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช พัฒนเศรษฐพงษ์ อุปนายก
613 สภาวิศวกร คนที่ ๒ ชี้แจงในประเด็นดังกล่าว

614 รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช พัฒนเศรษฐพงษ์ ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าสภาวิศวกรมี
615 ผู้เชี่ยวชาญและผู้ชำนาญการที่ให้ความช่วยเหลือในการดำเนินงานของสภาวิศวกรเป็นจำนวนมาก เช่น การ
616 แต่งตั้งคณะกรรมการและผู้ชำนาญการพิเศษในการพิจารณาผลงานและทดสอบความรู้ผู้ขอเลื่อนระดับ
617 ใบอนุญาตฯ เป็นสามัญวิศวกรและวุฒิวิศวกร ซึ่งผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ชำนาญการดังกล่าวนี้มีส่วนร่วมเกี่ยวข้อง
618 การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมในองค์กรของภาครัฐและเอกชน รวมถึงสภาวิศวกรได้มีการพัฒนาวิชาชีพ
619 วิศวกรรมต่อเนื่องโดยให้มีการพัฒนาวิชาชีพในองค์กรที่วิศวกรสังกัดอยู่และสามารถนำมาขอคะแนน CPD จาก
620 สภาวิศวกรได้ ซึ่งจะเป็นการพัฒนาความรู้ความชำนาญของวิศวกรในสังกัด ในส่วนของสภาวิศวกรเองได้มีการ
621 จัดอบรมให้ความรู้เพิ่มเติมในการพัฒนาและรับรองมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพรวมถึงมีการร่วมมือกับสมาคม
622 วิชาชีพต่าง ๆ ในการจัดอบรมด้วย ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวจะทำให้เกิดการพัฒนาทางวิชาชีพวิศวกรรมต่อไป

623 นายกชนน สุภาตรี (สมาชิกสามัญเลขที่ ๑๑๖๙๘๐) ได้เสนอความเห็นว่ขอให้สมาชิก
624 ศึกษาระเบียบข้อบังคับและวิธีปฏิบัติในการประชุมใหญ่รวมถึงวาระการประชุมใหญ่เป็นการล่วงหน้าเพื่อให้
625 เสนอความเห็นได้ถูกต้องตรงตามวาระที่กำลังพิจารณาเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความสับสนและเสียเวลาในการ
626 ประชุม และควรเป็นการประชุมที่สร้างสรรค์

627 นายทฤษฎ์ ศรีนุกูล (สมาชิกสามัญเลขที่ ๑๗๒๕๕๕) ได้เสนอให้สภาวิศวกรจัดการอบรม
628 ให้ความรู้แก่สมาชิกเพิ่มเติม โดยเฉพาะการจัดอบรมโดยให้ผู้เชี่ยวชาญจากหลากหลายสาขามาให้ความรู้แก่
629 สมาชิกสภาวิศวกรเป็นประจำทุกเดือน ซึ่งจะเป็นการช่วยพัฒนาวิศวกรได้เป็นอย่างมาก

630 นายเทอดเกียรติ ลิ้มปิทีปการ (สมาชิกสามัญเลขที่ ๓๐๓๐๙) ได้เสนอความเห็นว่าการ
631 พัฒนาการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมของสภาวิศวกรต้องใช้งบประมาณในการดำเนินการเป็นจำนวนมาก ซึ่งใน
632 ปัจจุบันรัฐบาลมีหลายช่องทางในการให้ความช่วยเหลือ เช่น กองทุนงานวิจัยซึ่งเกี่ยวข้องกับการพัฒนากำลังคน
633 และการพัฒนาพื้นที่ หรือโครงการ EEC ซึ่งมีงบประมาณสนับสนุนภาคเอกชนเกี่ยวกับการพัฒนาบุคลากรโดย
634 การจัดทำหลักสูตรร่วมกับสถานประกอบการ จึงเสนอให้สภาวิศวกรพิจารณาช่องทางดังกล่าวเพื่อพัฒนา
635 องค์กรต่อไป

636 จากนั้น ประธานฯ กล่าวในนามของคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ ๗ ขอขอบคุณ
637 สมาชิกสภาวิศวกรทุกท่านที่สละเวลาเข้าร่วมประชุมในวันนี้ ทุกเรื่องที่มาชิกนำเสนอคณะกรรมการ

638 สภาวิศวกรจะนำไปพิจารณาและดำเนินการต่อไป รวมถึงขอให้สมาชิกติดตามการประชาสัมพันธ์ของ
639 สภาวิศวกรเพื่อเข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาในการส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรมและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ
640 วิศวกรรมต่อไป และขอให้เลิกการประชุม โดยอาศัยอำนาจตามข้อ ๑๔ ของข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการ
641 ประชุมใหญ่สภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๓

642 **เลิกประชุม** เวลา ๑๒.๐๐ นาฬิกา

643

644 (นางสาวเทพิน เกษะศิริ)
645 ผู้จตุรายนงานการประชุม

(นายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

646

647

(นางสาวกัญต์ณัฐฐา แซ่โพธิ์ระเห่)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

648

649

650

651

652 (ผศ.พิศิษฐ์ แสง-ชูโต)
653 เลขาธิการสภาวิศวกร

(รศ.ดร.ปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธุ์)
นายกสภาวิศวกร

654

655

656

รายงานสถานภาพทางการเงิน

จากการดำเนินงานในกิจกรรมต่างๆ ของสภาวิศวกรในรอบปีที่ผ่านมา สภาวิศวกรมีผลการดำเนินงานและฐานะทางการเงินในรอบปี 2566 และ 2565 ดังนี้

รายการ	ปี 2566	ปี 2565	เพิ่มขึ้น(ลดลง) ร้อยละ
รายได้:-			
รายได้ค่าจดทะเบียนสมาชิก	42,393,286.57	42,139,533.24	0.60
รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต	47,903,084.96	81,916,822.77	(41.52)
รายได้ค่าจัดอบรมและทดสอบความรู้	35,754,000.00	48,194,000.00	(25.81)
รายได้ค่ารับรองหลักสูตร	3,499,000.00	3,588,000.00	(2.48)
รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร	4,639,739.77	2,672,937.96	73.58
รายได้อื่น	2,438,564.53	247,066.41	887.01
รวมรายได้	136,627,675.83	178,758,360.38	(23.57)
ค่าใช้จ่าย:-			
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	63,484,466.11	69,413,233.61	(8.54)
ค่าใช้จ่ายตามแผนการดำเนินงาน	24,224,465.02	24,168,182.33	0.23
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	27,423,377.49	4,968,773.91	451.91
รวมค่าใช้จ่าย	115,132,308.62	98,550,189.85	16.83
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่าย	21,495,367.21	80,208,170.53	(73.20)

ฐานะการเงินของสภาวิศวกร ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2566 และ 2565 ประกอบด้วย สินทรัพย์ หนี้สิน และทุนสะสม เพิ่มขึ้น/ลดลง ดังนี้

รายการ	ณ 31 ธันวาคม 2566 (หน่วย:บาท)	ณ 31 ธันวาคม 2565 (หน่วย:บาท)	เพิ่มขึ้น(ลดลง) ร้อยละ
สินทรัพย์หมุนเวียน	263,474,296.99	342,553,284.17	(23.09)
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	726,327,122.48	631,350,797.39	15.04
รวมสินทรัพย์	989,801,419.47	973,904,081.56	1.63
หนี้สินหมุนเวียน	81,738,693.21	93,337,047.53	(12.43)
หนี้สินไม่หมุนเวียน	142,482,088.44	136,481,763.42	4.40
ทุนสะสม	765,580,637.82	744,085,270.61	2.89
รวมหนี้สินและทุนสะสม	989,801,419.47	973,904,081.56	1.63

คณะกรรมการสภาวิศวกรจัดทำงบแสดงฐานะการเงินประจำปี 2566 ซึ่งได้รับการตรวจรับรอง
จาก บริษัท สอบบัญชีธรรมนิติ จำกัด ผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร ประจำปี 2566 ตามที่ได้รับการแต่งตั้ง
จากที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2566 โดยมีรายละเอียดปรากฏ
ในรายงานประจำปี 2566 สรุปดังนี้

(หน่วย:บาท)

	2566	2565
สินทรัพย์หมุนเวียน	263,474,296.99	342,553,284.17
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	726,327,122.48	631,350,797.39
รวมสินทรัพย์	<u>989,801,419.47</u>	<u>973,904,081.56</u>
หนี้สินหมุนเวียน	81,738,693.21	93,337,047.53
หนี้สินไม่หมุนเวียน	142,482,088.44	136,481,763.42
ทุนสะสม	765,580,637.82	744,085,270.61
รวมหนี้สินและทุนสะสม	<u>989,801,419.47</u>	<u>973,904,081.56</u>

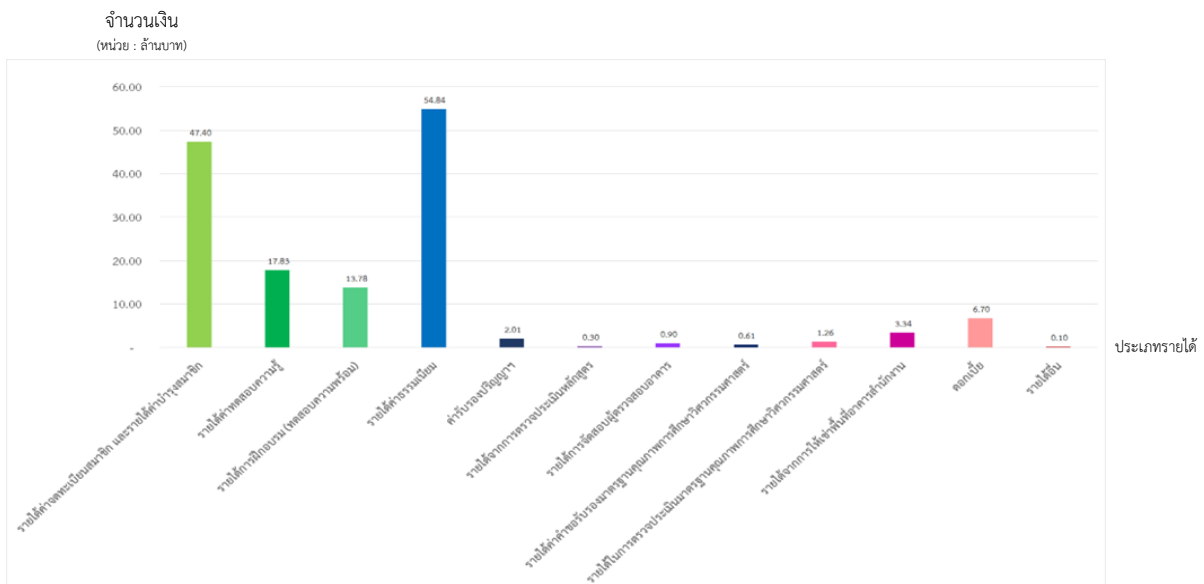
คณะกรรมการสภาวิศวกร
ได้จัดทำงบประมาณ ประจำปี 2567 ดังนี้

(หน่วย : บาท)

(ร) งบประมาณการรายได้ :	149,070,000.00
(จ) งบประมาณการรายจ่าย :	
จ.1 ค่าใช้จ่ายบริหาร	59,642,700.00
จ.2 ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน	61,144,300.00
จ.3 ค่าใช้จ่ายทั่วไป	8,939,350.00
รวมงบประมาณการรายจ่ายทั้งสิ้น	<u>129,726,350.00</u>
ประมาณการรายได้สูง (ต่ำ) กว่าประมาณการรายจ่าย	19,343,650.00

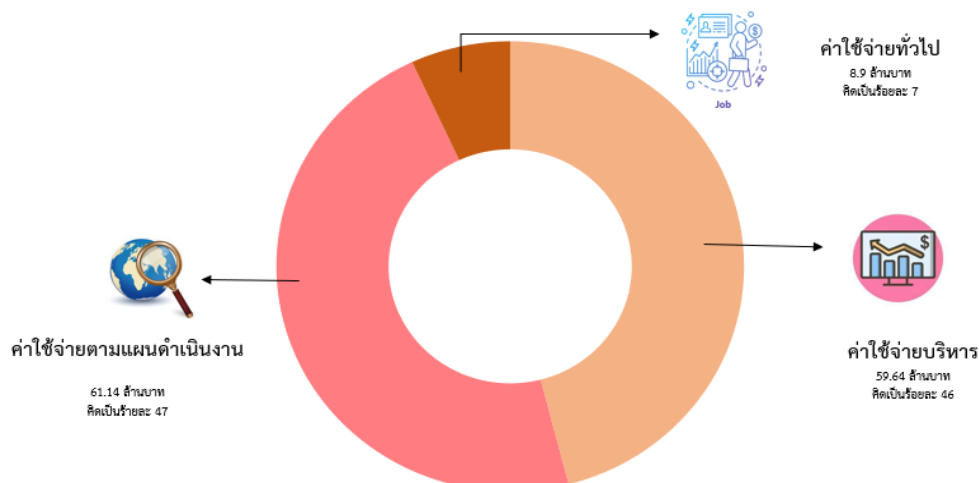
กราฟแสดงประมาณการรายได้ ประจำปี 2567

แยกตามประเภทรายได้



กราฟแสดงประมาณการรายจ่าย ประจำปี 2567

แยกตามประเภทค่าใช้จ่าย



สภาวิศวกร

สรุปประมาณการรายได้-ประมาณการรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ปี 2567

(หน่วย : บาท)

งบประมาณ ปี 2567

(ร) ประมาณการรายได้

ร.1	รายได้ค่าจดทะเบียนสมาชิกและค่าบำรุงสมาชิก	47,399,615.00
ร.1.1	ค่าจดทะเบียนสมาชิกใหม่ (ประเภทสามัญ)	4,765,000.00
ร.1.2	ค่าจดทะเบียนสมาชิกใหม่ (ประเภทวิสามัญ)	592,500.00
ร.1.3	ค่าบำรุงสมาชิก (สามัญและวิสามัญ)	42,042,115.00
ร.2	รายได้ค่าทดสอบความรู้	17,830,500.00
ร.2.1	ระดับวุฒิ	688,500.00
ร.2.2	ระดับสามัญ	3,009,000.00
ร.2.3	ระดับภาคีวิศวกร (ระเบียบปี 52)	13,062,000.00
ร.2.4	ระดับภาคีพิเศษ	888,000.00
ร.2.5	ค่าทดสอบความรู้ความชำนาญเฉพาะด้าน (วิศวกรรมควบคุม)	75,000.00
ร.2.6	ค่าขอหนังสือรับรองความรู้ความชำนาญ (วิศวกรรมไม่ควบคุม) ระดับวิศวกร	36,000.00
ร.2.7	ค่าขอหนังสือรับรองความรู้ความชำนาญ (วิศวกรรมไม่ควบคุม) ระดับวิศวกรวิชาชีพ	72,000.00
ร.3	รายได้การจัดอบรมความพร้อม	13,780,500.00
ร.4	รายได้ค่าธรรมเนียม	54,825,477.00
ร.4.1	รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตใหม่	18,727,528.00
ร.4.1.1	ระดับวุฒิ	745,714.00
ร.4.1.2	ระดับสามัญ	2,897,500.00
ร.4.1.3	ระดับภาคี	11,641,000.00
ร.4.1.4	ระดับภาคีพิเศษ	164,457.00
ร.4.1.5	นิติบุคคล	3,278,857.00
ร.4.2	รายได้ค่าต่ออายุใบอนุญาตวิศวกรรมควบคุม ก่อนหมดอายุ	14,418,091.00
ร.4.2.1	ระดับวุฒิ	541,971.00
ร.4.2.2	ระดับสามัญ	3,263,943.00
ร.4.2.3	ระดับภาคี	9,302,100.00
ร.4.2.4	ระดับภาคีพิเศษ	323,077.00
ร.4.2.5	นิติบุคคล	987,000.00
ร.4.3	รายได้ค่าต่ออายุใบอนุญาตวิศวกรรมควบคุม หลังหมดอายุ	11,167,158.00
ร.4.3.1	ระดับวุฒิ	78,757.00
ร.4.3.2	ระดับสามัญ	1,050,886.00
ร.4.3.3	ระดับภาคี	9,317,386.00
ร.4.3.4	ระดับภาคีพิเศษ	225,129.00
ร.4.3.5	นิติบุคคล	495,000.00
ร.4.4	รายได้ค่าใบอนุญาต ค่าหนังสือรับรอง และค่าใบรับรอง	10,462,700.00
ร.4.4.1	ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต	482,000.00
ร.4.4.2	รายได้หนังสือรับรองการได้รับใบอนุญาตตาม ม. 39 ทวิ	7,771,500.00
ร.4.4.3	รายได้หนังสือรับรองการได้รับใบอนุญาตตามแบบ ข1-ข7	2,049,400.00
ร.4.4.4	ค่าหนังสือรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะด้าน)	125,000.00

สภาวิศวกร

สรุปประมาณการรายได้-ประมาณการรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ปี 2567

(หน่วย : บาท)

งบประมาณ ปี 2567

ร.4.4.5	ค่าใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมไม่ควบคุม 17 สาขา (ระดับวิศวกร)	8,400.00
ร.4.4.6	ค่าใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมไม่ควบคุม 17 สาขา (ระดับวิศวกรวิชาชีพ)	26,400.00
ร.4.5	รายได้ค่าธรรมเนียมวิศวกรเอเปค วิศวกรวิชาชีพอาเซียนและต่างด้าว	50,000.00
ร.4.5.1	ค่าคำขอต่อยุติวิศวกรเอเปค	5,000.00
ร.4.5.2	ค่าคำขอขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน	15,000.00
ร.4.5.3	ค่าใบรับรองวิศวกรวิชาชีพอาเซียน	30,000.00
ร.5	รายได้ค่าธรรมเนียมปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	2,010,000.00
ร.6	รายได้จากการตรวจประเมินหลักสูตร	300,000.00
ร.7	รายได้การจัดสอบผู้ตรวจสอบอาคาร	900,000.00
ร.8	รายได้ค่าคำขอรับรองมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ	16,000.00
ร.9	รายได้ค่าคำขอรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์	612,000.00
ร.10	รายได้ในการตรวจประเมินมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์	1,260,000.00
ร.11	รายได้จากการให้เช่าพื้นที่อาคารสำนักงาน	3,335,000.00
ร.12	รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร	6,700,000.00
ร.13	รายได้อื่น	100,908.00
รวมประมาณการรายได้ทั้งสิ้น		149,070,000.00

(จ) ประมาณการรายจ่าย

จ.1	ค่าใช้จ่ายบริหาร	
จ.1.1	ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร	46,717,000.00
จ.1.1.1	เงินเดือน/เงินรางวัลเจ้าหน้าที่/ค่าล่วงเวลา/ค่าทำงานในวันหยุด	39,150,000.00
จ.1.1.2	ค่าสวัสดิการเจ้าหน้าที่	7,567,000.00
จ.1.2	ค่าใช้จ่ายสำนักงาน	9,535,500.00
จ.1.2.1	ค่าสาธารณูปโภค	4,383,500.00
จ.1.2.2	ค่าใช้จ่ายเดินทาง/ยานพาหนะ	280,000.00
จ.1.2.3	ค่าธรรมเนียมอื่นๆ และเครื่องเขียนแบบพิมพ์	3,222,000.00
จ.1.2.4	ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด	1,650,000.00
จ.1.3	ค่าใช้จ่ายคณะกรรมการ	2,749,800.00
จ.1.3.1	ค่าเบี้ยประชุม/ค่าเดินทาง/ค่าอาหารรับรองกรรมการ	2,220,000.00
จ.1.3.2	ค่าใช้จ่ายสวัสดิการกรรมการ	429,800.00
จ.1.3.3	ค่ารับรอง	100,000.00
จ.1.4	ค่าตอบแทน	640,400.00
จ.1.4.1	ค่าตอบแทนผู้สอบบัญชี/ผู้ตรวจสอบสภาวิศวกร	640,400.00
รวมประมาณการรายจ่ายในการบริหารทั้งสิ้น		59,642,700.00

สรุปประมาณการรายได้-ประมาณการรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ปี 2567

(หน่วย : บาท)

งบประมาณ ปี 2567

จ.2 ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน

จ.2.1 ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน	61,144,300.00
---------------------------------	---------------

จ.3 ค่าใช้จ่ายทั่วไป

8,939,350.00

จ.3.1 งบประมาณกลาง (เงินสำรองจ่าย)	6,039,350.00
------------------------------------	--------------

จ.3.2 งบประมาณการผูกพันผลประโยชน์ของพนักงาน	1,900,000.00
---------------------------------------------	--------------

จ.3.3 สำรองการคุ้มครองความรับผิดทางละเมิด	1,000,000.00
-------------------------------------------	--------------

รวมประมาณการรายจ่ายทั้งสิ้น

129,726,350.00

ประมาณการรายได้สูง (ต่ำ) กว่าประมาณการรายจ่าย

19,343,650.00

นโยบาย	รหัสโครงการ	ประมาณการงบประมาณ (หน่วย : บาท)	คณะอนุกรรมการ ชุดที่รับผิดชอบ	ประเภทงาน	
				งานโครงการ	งานประจำ
1 ด้านการประกอบวิชาชีพ					
1.1	งานประชุมคณะอนุกรรมการ 7 สาขาวิศวกรรมควบคุม	1.1(1)	2,833,200.00		✓
1.2	งานตรวจผลงานและทดสอบความรู้ฯ และตรวจประเมินรับรองปริญญาฯ 7 สาขาวิศวกรรมควบคุม	1.1(2)	6,919,900.00		✓
1.3	โครงการสัมมนา/อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร ระดับปริญญาโท และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ หรือให้ความรู้ทางวิชาการ 7 สาขาวิศวกรรมควบคุม และสัมมนาการพัฒนาการรับรองปริญญาฯ ประจำปี 2567	1.1(3)	891,000.00	✓	
1.4	งานประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภทนิติบุคคล	1.2(1)	158,400.00		✓
1.5	โครงการสัมมนา/อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมของผู้ได้รับใบอนุญาตประเภทนิติบุคคล	1.2(2)	118,000.00	✓	
1.6	งานประชุมคณะอนุกรรมการจัดทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร	1.3(1)	190,800.00		✓
1.7	งานจัดทำคลังข้อสอบระดับภาคีวิศวกร	1.3(2)	1,875,300.00	✓	
1.8	งานประชุมคณะอนุกรรมการจัดอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1.4(1)	297,000.00		✓
1.9	โครงการสนับสนุนการจัดอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1.4(2)	904,000.00		✓
1.10	งานประชุมคณะอนุกรรมการส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมและออกใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	1.5(1)	2,205,900.00		✓
1.11	โครงการสัมมนา/อบรมให้ความรู้ในการขอใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ระดับวิศวกรและระดับวิศวกรวิชาชีพประจำปี 2567	1.5(2)	351,200.00	✓	
1.12	งานจัดทำและจัดส่งใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1.6(1)	4,063,600.00		✓
1.13	งานประชุมการถ่ายโอนเทคโนโลยีและนวัตกรรม	2.2(1)	198,900.00		✓
1.14	โครงการส่งเสริมการถ่ายโอนเทคโนโลยีและนวัตกรรม	2.2(2)	242,000.00	✓	
1.15	งานประชุมมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ	2.3(1)	441,600.00		✓
1.16	โครงการสัมมนาเพื่อการพัฒนาการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	2.3(2)	79,500.00	✓	
1.17	โครงการสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพหรือคู่มือ หรือโครงการปรับปรุงมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพที่มีแผนงานที่ชัดเจน	2.3(3)	1,000,000.00	✓	
1.18	งานประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง	2.4(1)	158,400.00		✓
1.19	โครงการสัมมนาการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง	2.4(2)	190,500.00	✓	
1.2	โครงการสนับสนุนการวิจัยด้านวิศวกรรมเพื่อประโยชน์ต่อการประกอบวิชาชีพ	2.5(2)	1,000,000.00	✓	
1.21	โครงการสัมมนาให้ความรู้กับสมาชิกตามภูมิภาคต่างๆ	3.1(5)	1,535,500.00	✓	
1.22	งานประชุมคณะกรรมการจรรยาบรรณ คณะอนุกรรมการ และคณะทำงาน	5.1(1)	1,962,000.00		✓
1.23	โครงการงานสัมมนาอบรมเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม	5.1(2)	58,000.00	✓	
1.24	โครงการส่งเสริมความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เพื่อป้องกันการกระทำผิดเกี่ยวกับจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพของวิศวกรภายในหน่วยงาน	5.1(3)	115,000.00	✓	
1.25	โครงการสัมมนาอบรมการเสริมสร้างและพัฒนามาตรฐานการพิจารณาคดีจรรยาบรรณให้มีประสิทธิภาพแก่คณะกรรมการจรรยาบรรณ อนุกรรมการ	5.1(4)	41,000.00	✓	
1.26	โครงการเสริมสร้างความร่วมมือสภาวิชาชีพและหน่วยงานด้านกฎหมาย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านการพิจารณาเรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ	5.1(5)	64,000.00	✓	
1.27	โครงการงานดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณของวิศวกรและคำพยาน	5.1(6)	25,000.00		✓
1.28	โครงการว่าจ้าง Outsource สนับสนุนและช่วยเหลือการดำเนินงานด้านนิติการเพื่อดำเนินการเรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม	5.1(7)	1,036,800.00		✓
1.29	โครงการสัมมนาอบรมความรู้เกี่ยวกับกฎหมายให้แก่สมาชิกสภาวิศวกร	5.2(5)	57,000.00	✓	
1.3	โครงการแปลกกฎหมายเพื่อรองรับการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ	5.2(6)	180,000.00	✓	
1.32	งานประชุมคณะอนุกรรมการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (TABEE) และคณะทำงานที่เกี่ยวข้อง	7.3(1)	215,800.00		✓
1.32	งานประชุมคณะอนุกรรมการประชาสัมพันธ์	8.1(1)	78,000.00		✓
1.33	โครงการประชาสัมพันธ์สภาวิศวกร	8.1(2)	820,000.00		✓

	นโยบาย	รหัสโครงการ	ประมาณการงบประมาณ (หน่วย : บาท)	คณะอนุกรรมการ ชุดที่รับผิดชอบ	ประเภทงาน	
					งานโครงการ	งานประจำ
1.34	โครงการส่งเสริมกิจกรรมยุววิศวกร	8.2(2)	80,000.00		✓	
1.35	โครงการเพิ่มพูนความรู้ให้กับสมาชิกสภาวิศวกร	8.2(3)	256,000.00		✓	
1.36	โครงการสนับสนุนสมาชิกบุคคลให้เข้ารับการอบรมผ่านองค์กรแม่ข่ายของสภาวิศวกร	8.2(4)	100,000.00		✓	
1.37	โครงการสนับสนุนบุคลากรของนิติบุคคลให้เข้ารับการอบรมผ่านองค์กรแม่ข่ายของสภาวิศวกร	8.2(7)	75,000.00		✓	
1.38	งานประชุมคณะอนุกรรมการส่งเสริมความร่วมมือกับสมาคมวิชาชีพ	8.3(1)	187,200.00			✓
1.39	โครงการเพิ่มพูนความรู้ผ่านวิทยากรของสมาคมวิชาชีพ	8.3(2)	59,000.00		✓	
1.40	โครงการสนับสนุนการอบรมของสมาคมวิชาชีพ	8.3(3)	120,000.00		✓	
1.41	งานประชุมคณะอนุกรรมการกิจการพิเศษและอุตสาหกรรมสัมพันธ์	8.4(1)	158,400.00			✓
1.42	โครงการเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานเพื่อการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม	8.4(2)	236,000.00		✓	
1.43	งานประชุมคณะอนุกรรมการประสานงานด้านภัยพิบัติและกำกับดูแลวิศวกรรมอาสา	8.5(1)	271,500.00			✓
1.44	โครงการสัมมนาให้ความรู้ด้านภัยพิบัติร่วมกับองค์กรวิชาชีพ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสมาชิกสภาวิศวกร	8.5(2)	163,000.00		✓	
1.45	โครงการสนับสนุนการเตรียมความพร้อมรับมาตรการเกี่ยวกับการป้องกันภัยพิบัติและปฏิบัติการในกรณีภาวะฉุกเฉิน	8.5(3)	770,000.00		✓	
รวมงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 1 ทั้งสิ้น			32,783,400.00			
2	ด้านการศึกษาและวิจัย					
2.1	งานประชุมคณะอนุกรรมการมาตรฐานการศึกษา	2.1(1)	186,900.00			✓
2.2	โครงการสัมมนาการพัฒนาการรับรองปริญญา	2.1(2)	184,300.00		✓	
2.3	งานประชุมส่งเสริมการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	2.5(1)	204,900.00		✓	
2.4	โครงการส่งเสริมงานวิจัยเพื่อการพัฒนาสภาวิศวกร	3.1(3)	1,000,000.00		✓	
2.5	สัมมนา อบรม และตรวจประเมินการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษา	7.3(2)	2,468,450.00		✓	
รวมงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 2 ทั้งสิ้น			4,044,550.00			
3	ด้านต่างประเทศและความยั่งยืน					
3.1	งานประชุมคณะอนุกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ	7.1(1)	129,000.00			✓
3.2	การส่งเสริมการค้าเงินเพื่อรองรับภารกิจด้านต่างประเทศของสภาวิศวกร	7.1(2)	5,551,350.00		✓	
3.3	งานประชุมคณะอนุกรรมการกำกับการณ์ขึ้นทะเบียนวิศวกรเอกและวิศวกรวิชาชีพอาเซียน	7.2(1)	102,000.00			✓
3.4	สัมมนา/ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้สมาชิกในการเดินทางไปประกอบวิชาชีพในต่างประเทศ	7.2(2)	65,400.00		✓	
รวมงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 3 ทั้งสิ้น			5,847,750.00			
4	ด้านการบริหารความเปลี่ยนแปลง					
4.1	งานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารงบประมาณและการเงิน	4.1(1)	111,600.00			✓
4.2	งานการประชุมคณะอนุกรรมการกลั่นกรองแผนการดำเนินงานและงบประมาณประจำปี	4.2(1)	111,600.00			✓
4.3	งานประชุมคณะอนุกรรมการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและคณะทำงานที่เกี่ยวข้อง	6.1(1)	264,000.00			✓
4.4	โครงการสื่อสารกับสมาชิกผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์	6.1(3)	575,000.00			✓
4.5	งานการประชุมคณะอนุกรรมการสวัสดิการและสมาชิกสัมพันธ์	8.2(1)	158,400.00			✓
รวมงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 4 ทั้งสิ้น			1,220,600.00			
5	ด้านองค์กรและบริการ					
5.1	งานการจัดประชุมใหญ่สภาวิศวกร	3.1(1)	2,180,000.00			✓
5.2	โครงการสนับสนุนนโยบายของรัฐ	3.1(2)	293,000.00		✓	
5.3	โครงการเผยแพร่ระเบียบ ข้อบังคับ หรือแนวทางการปฏิบัติงานที่ประกาศใช้ใหม่ให้กับอนุกรรมการ คณะทำงานและผู้ปฏิบัติงาน	3.1(4)	258,000.00		✓	
5.4	งานประชุมคณะทำงานจัดทำคู่มือจริยธรรมของกรรมการและผู้บริหารสภาวิศวกร	5.2(3)	38,000.00		✓	
5.5	งานบริการระบบเครือข่ายและการบำรุงรักษาอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ	6.1(2)	6,374,000.00			✓
5.6	โครงการจัดหาอุปกรณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางเทคโนโลยีเพื่อป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่จะเกิดขึ้น	6.2(1)	1,000,000.00		✓	
5.7	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริการสมาชิกและการดำเนินงานของสภาวิศวกร	6.2(2)	7,500,000.00		✓	
5.8	โครงการสื่อสารเพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กร	8.1(3)	169,000.00			✓

สภาวิศวกร

แผนการดำเนินงานและงบประมาณ ประจำปี 2567 ตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 8

ตารางที่ 1

นโยบาย	รหัสโครงการ	ประมาณการงบประมาณ (หน่วย : บาท)	คณะอนุกรรมการ ชุดที่รับผิดชอบ	ประเภทงาน	
				งานโครงการ	งานประจำ
5.9	โครงการจัดซื้ออุปกรณ์เพื่อการประชาสัมพันธ์	8.1(4)	100,000.00		✓
5.10	โครงการช่วยเหลือครอบครัวสมาชิกกรณีสมาชิกถึงแก่กรรม	8.2(5)	50,000.00	✓	
5.11	โครงการจัดทำประกันอุบัติเหตุสำหรับสมาชิกสภาวิศวกร	8.2(6)	1,200,000.00	✓	
5.12	จัดจ้างผู้ให้บริการดูแลรักษาความสะอาดพร้อมพนักงานทำความสะอาด	9.1(1)	1,555,000.00		✓
5.13	จัดจ้างผู้ให้บริการรักษาความปลอดภัยพร้อมพนักงานรักษาความปลอดภัย	9.1(2)	2,200,000.00		✓
5.14	งานบำรุงรักษาอาคารและสวน	9.1(3)	550,000.00		✓
5.15	จัดจ้างผู้ให้บริการรับส่งเอกสารพร้อมพนักงานรับส่งเอกสาร	9.1(4)	270,000.00		✓
5.16	การให้บริการพื้นที่เข้าจัดการประชุมและกิจกรรมต่างๆ	9.1(5)	1,227,000.00		✓
5.17	โครงการปรับปรุงและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพอาคารที่ทำการสภาวิศวกร	9.2(1)	3,020,000.00	✓	
5.18	งานบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ Cooling Tower และบริภัณฑ์ไฟฟ้า	10.1(1)	214,000.00		✓
5.19	จัดหาอุปกรณ์เครื่องมือช่างเพื่อบำรุงรักษาอาคารสภาวิศวกร	10.1(2)	95,300.00		✓
5.20	งานซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์ของระบบประกอบอาคารสภาวิศวกร	10.1(3)	263,700.00		✓
5.21	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยของอาคารและงานโสตทัศนอุปกรณ์	10.2(1)	420,400.00	✓	
รวมงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 5 ทั้งสิ้น			28,977,400.00		
6 ด้านกฎหมาย					
6.1	งานประชุมสนับสนุนการเสนอร่างพระราชบัญญัติวิศวกร (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	5.2(1)	38,000.00	✓	
6.2	งานประชุมคณะอนุกรรมการกฎหมายของสภาวิศวกร	5.2(2)	195,000.00		✓
6.3	การรับฟังความคิดเห็นร่างพระราชบัญญัติวิศวกร (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	5.2(4)	58,000.00	✓	
6.4	โครงการงานดำเนินคดีตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 และกฎหมายอื่นๆ	5.2(7)	20,000.00	✓	
รวมงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 6 ทั้งสิ้น			311,000.00		
รวมงบประมาณตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร			73,184,700.00		

สรุป งบประมาณงานพัฒนา ตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร (รวมงบลงทุน)

งบลงทุน (บริหารจัดการสถานที่)	3,440,400.00
ส่วนงบลงทุน (สารสนเทศ)	8,600,000.00
งบประมาณงานโครงการ ตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร	21,086,400.00
งบประมาณงานประจำ ตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร	40,057,900.00
รวมงบประมาณตามนโยบาย ทั้งสิ้น	73,184,700.00

แผนการดำเนินงานและประมาณการงบประมาณ ประจำปี 2567 ตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 8

ส่วนงบลงทุน (สารสนเทศ)

นโยบาย	รหัสโครงการ	ประมาณการงบประมาณ (หน่วย : บาท)	คณะอนุกรรมการ ชุดที่รับผิดชอบ	ประเภทงาน	
				งานโครงการ	งานประจำ
1 ด้านการประกอบวิชาชีพ					
รวมประมาณการงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 1 ทั้งสิ้น		-			
2 ด้านการศึกษาและวิจัย					
รวมประมาณการงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 2 ทั้งสิ้น		-			
3 ด้านต่างประเทศและความยั่งยืน					
รวมประมาณการงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 3 ทั้งสิ้น		-			
4 ด้านการบริหารความเปลี่ยนแปลง					
4.1	โครงการจัดหาอุปกรณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางเทคโนโลยีเพื่อป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่จะเกิดขึ้น	6.2(1)	1,000,000.00	✓	
4.2	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริการสมาชิกและการดำเนินงานของสภาวิศวกร	6.2(2)	7,500,000.00	✓	
4.3	สำรองเผื่อขาด (งบลงทุน)		425,000.00		
รวมประมาณการงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 4 ทั้งสิ้น		8,925,000.00			
5 ด้านองค์กรและบริการ					
5.1	โครงการจัดซื้ออุปกรณ์เพื่อการประชาสัมพันธ์	8.1(4)	100,000.00		✓
5.2	สำรองเผื่อขาด (งบลงทุน)		5,000.00		
รวมประมาณการงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 5 ทั้งสิ้น		105,000.00			
6 ด้านกฎหมาย					
รวมประมาณการงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 6 ทั้งสิ้น		-			
ส่วนงบลงทุน (สารสนเทศ)		9,030,000.00			

สภาวิศวกร

ตารางที่ 3

แผนการดำเนินงานและประมาณการงบประมาณ ประจำปี 2567 ตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 8

ส่วนงบลงทุน (บริหารจัดการสถานที่)

นโยบาย	รหัสโครงการ	ประมาณการงบประมาณ (หน่วย : บาท)	คณะอนุกรรมการ ชุดที่รับผิดชอบ	ประเภทงาน	
				งานโครงการ	งานประจำ
1 ด้านการประกอบวิชาชีพ					
รวมประมาณการงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 1 ทั้งสิ้น		-			
2 ด้านการศึกษาและวิจัย					
รวมประมาณการงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 2 ทั้งสิ้น		-			
3 ด้านต่างประเทศและความยั่งยืน					
รวมประมาณการงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 3 ทั้งสิ้น		-			
4 ด้านการบริหารความเปลี่ยนแปลง					
รวมประมาณการงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 4 ทั้งสิ้น		-			
5 ด้านองค์กรและบริการ					
5.1	โครงการปรับปรุงและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพอาคารที่ทำการสภาวิศวกร	9.2(1)	3,020,000.00	✓	
5.2	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยของอาคารและงานโสตทัศนูปกรณ์	10.2(1)	420,400.00	✓	
5.3	สำรองเผื่อขาด (งบลงทุน)		172,020.00		
รวมประมาณการงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 5 ทั้งสิ้น			3,612,420.00		
6 ด้านกฎหมาย					
รวมประมาณการงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 6 ทั้งสิ้น			-		
ส่วนงบลงทุน (บริหารจัดการสถานที่)			3,612,420.00		

หมายเหตุประกอบแผนและงบประมาณ ปี 2567
ตามตารางที่ 1 ตารางที่ 2 และตารางที่ 3

สรุป

1	งบประมาณแยกตามประเภทงาน ประเภทงาน งานประจำ	40,057,900.00 บาท
2	งบประมาณแยกตามประเภทงาน ประเภทงาน งานโครงการ	21,086,400.00 บาท
3	ส่วนงบลงทุน (สารสนเทศ)	9,030,000.00 บาท
4	งบลงทุน (บริหารจัดการสถานที่)	3,612,420.00 บาท

หมายเหตุ (ก) คณะอนุกรรมการชุดที่รับผิดชอบ

- 1 คณะอนุกรรมการอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- 2 คณะอนุกรรมการ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
- 3 คณะอนุกรรมการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 4 คณะอนุกรรมการ สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
- 5 คณะอนุกรรมการกฎหมายของสภาวิศวกร
- 6 คณะอนุกรรมการพิจารณาการออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภทนิติบุคคล
- 7 คณะอนุกรรมการบริหารสำนักงาน
- 8 คณะกรรมการข้อมูลข่าวสารของสภาวิศวกร
- 9 คณะอนุกรรมการสวัสดิการและสมาชิกสัมพันธ์
- 10 คณะอนุกรรมการประชาสัมพันธ์
- 11 คณะอนุกรรมการกิจการพิเศษและอุตสาหกรรมสัมพันธ์
- 12 คณะอนุกรรมการการบริหาร
- 13 คณะอนุกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ
- 14 คณะอนุกรรมการส่งเสริมความร่วมมือกับสมาคมวิชาชีพ
- 15 คณะอนุกรรมการถ่ายโอนเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- 16 คณะอนุกรรมการกำกับการขึ้นทะเบียนวิศวกรเอกและวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (Monitoring Committee)
- 17 คณะอนุกรรมการ สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่
- 18 คณะอนุกรรมการบริหารงบประมาณและการเงิน
- 19 คณะอนุกรรมการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (TABEE)
- 20 คณะอนุกรรมการ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- 21 คณะอนุกรรมการมาตรฐานการศึกษา
- 22 คณะอนุกรรมการส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมและรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
- 23 คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ผู้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร
- 24 คณะอนุกรรมการ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
- 25 คณะอนุกรรมการประสานงานด้านภัยพิบัติและกำกับดูแลวิศวกรรมอาสา
- 26 คณะที่ปรึกษานายกสภาวิศวกร
- 27 คณะอนุกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง
- 28 คณะอนุกรรมการ สาขาวิศวกรรมโยธา
- 29 คณะอนุกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ
- 30 คณะทำงานจัดประชุมใหญ่สภาวิศวกร
- 31 คณะอนุกรรมการ สาขาวิศวกรรมเคมี
- 32 คณะทำงานบริหารจัดการอาคารสำนักงานสภาวิศวกร
- 33 คณะทำงาน Steering group
- 34 คณะทำงานความร่วมมือระหว่างสภาวิศวกรและสภาสถาปนิก
- 35 คณะทำงานกำหนดยุทธศาสตร์และส่งเสริมการยื่นขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมโยธา
- 36 คณะทำงานพิจารณาคำขอรับรองมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพสำหรับมาตรฐานการตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบดับเพลิงด้วยน้ำ
- 37 คณะทำงานกลั่นกรองรายงานผลการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์
- 38 คณะทำงานกำกับการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์หรือหลักสูตรเทคโนโลยีทางวิศวกรรม (Engineering Technology Program) ตาม Sydney Accord (Engineering Technology Program Accreditation Commission : ETAC)
- 39 คณะทำงานกำกับการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ตาม Washington Accord

(Engineering Program Accreditation Commission: EAC)


- 40 คณะทำงานพัฒนาระบบ TABEE
- 41 คณะทำงานกำหนดยุทธศาสตร์และส่งเสริมการยื่นขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับบัณฑิตวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา
- 42 คณะทำงานตรวจรับการสนับสนุนการจัดทำมาตรฐาน สำหรับอาคารคอนกรีตอัดแรง
- 43 คณะทำงานตรวจรับโครงการสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานและคู่มือการปฏิบัติวิชาชีพประจำงบประมาณ 2566
ในสาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ ไฟฟ้า สิ่งแวดล้อม และเครื่องกล
- 44 คณะทำงานส่งเสริมและพัฒนาหลักสูตรการศึกษาทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมโยธา
- 45 คณะอนุกรรมการกลั่นกรองแผนการดำเนินงานและงบประมาณประจำปี
- 46 คณะทำงานพัฒนาระบบให้สอดคล้องตามข้อตกลงวิศวกรเอเปคและข้อตกลงยอมรับร่วมของอาเซียนด้านบริการวิศวกรรม
- 47 คณะทำงานส่งเสริมและพัฒนาหลักสูตรการศึกษาทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
- 48 คณะทำงานส่งเสริมและพัฒนาหลักสูตรการศึกษาทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมเคมี

สนง สำนักงานสภาวิศวกร

ทบ ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	ทส	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
ศว ฝ่ายมาตรฐานการศึกษาและวิชาชีพ	ตท	ฝ่ายต่างประเทศ
บร ฝ่ายบริหาร	สอ	ฝ่ายสื่อสารองค์กร
กค ฝ่ายการคลัง	อส	ฝ่ายอาคารสถานที่
กจ ฝ่ายสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ		ฝ่ายซ่อมบำรุง

DHARMNITI AUDITING

CORPORATE PROFILE



We certify that the responsible auditor and assistant auditor as well as those related in the office will strictly perform work under the professional code of conduct and maintain confidentiality of information received from the auditing.



More than **30** years
Experience

วันที่จดทะเบียน

15 กุมภาพันธ์ 2527

Registered date

February 15, 1984

ทุนจดทะเบียน

20,000,000 บาท

Paid-up capital

THB 20,000,000

ที่ตั้ง

178 อาคารธรรมนิติ ชั้น 6-7
ซอยเพิ่มทรัพย์ (ประชาชื่น 20) ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ
เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 ประเทศไทย
โทรศัพท์ : +(66) 2596 0500
เว็บไซต์ : www.daa.co.th

Location

178 Dharmniti Building 6th - 7th Floor,
Soi Permsap (Prachachuen 20), Prachachuen Road,
Bangsue, Bangkok 10800, Thailand
Telephone No. : +(66) 2596 0500
Website : www.daa.co.th

บริษัทย่อยของ

บริษัท ธรรมนิติ จำกัด (มหาชน) โดยที่กลุ่มบริษัทให้บริการ
ทางวิชาชีพ ใน 3 ด้านหลัก คือ กฎหมาย การบัญชี
สัมมนา & อบรม และวารสารเอกสารด้านภาษี

Subsidiary of

Dharmniti Public Company Limited - A Group of
Professional Firms in Thailand Law, Account,
Seminar and Publisher

Our Strategic Missions

To be “The Best Thai Firm”

- Client Satisfaction
- High Standard of Quality
- Build up Brand Image
- International Compatibility
- Competitiveness
- Smart Professional Team

นโยบายของเรา

นโยบายของเรา คือ การบริการที่จะต้องดำเนินการด้วยความซื่อสัตย์ ด้วยความสามารถอย่างเป็นอิสระ มีมาตรฐาน และด้วยความสำนึกในหน้าที่และความรับผิดชอบ

การบริหารคุณภาพมาตรฐาน การตรวจสอบ

- เรายึดมั่นจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพและความรับผิดชอบต่อลูกค้าและสังคม
- เราปฏิบัติงานตรวจสอบตามมาตรฐานการตรวจสอบบัญชีภายใต้กฎหมายไทยด้านการตรวจสอบซึ่งสอดคล้องกับมาตรฐานการตรวจสอบบัญชีระหว่างประเทศ
- เราปฏิบัติงานตามมาตรฐานการตรวจสอบบัญชีภายใต้ระบบการบริหารคุณภาพสำนักงานและปฏิบัติให้เป็นไปตามหน่วยงานที่กำกับดูแล
- เรามีบุคลากร บริการ ระบบปฏิบัติงานและการกำกับควบคุมที่ดี

Our Policy

Our policy is that services will be conducted with integrity, independence, competence, standard, accountability and responsibility.

Quality Management of Audit Standard

- We adhere to professional ethics and responsibility to customer and society ;
- We complete all auditing works in accordance with the Auditing Standards under the Thai Law of Auditing which is similar to International Standards on Auditing ;
- We comply with the Auditing Standards under the firm's quality management system Thai Standards on Quality Management (TSQM) and follows the rules of regulatory authorities ;
- We have good personnel, service, operating system and supervisory control.

การให้บริการของเรา

ให้บริการความเชื่อมั่นและการจัดการ

- ตรวจสอบงบการเงินประจำปี
สอบทานงบการเงินระหว่างกาล
- ตรวจสอบพิเศษ
และการตรวจสอบอื่นๆ
- ให้คำปรึกษาทางด้านบัญชี

Areas of Services

Assurance services and management services

- Auditing financial statements
Interim financial statements
- Special audit : agree-upon
audit, due diligence audit, BOI
- Accounting advisory service

Smart Professional Team

Audit Partner

นายพีระเดช พงษ์เสถียรศักดิ์	Mr. Peradate Pongsathiansak
นายธนวุฒิ พิบูลย์สวัสดิ์	Mr. Thanawut Piboonsawat
นางสาววันนิสา งามบัวทอง	Ms. Wannisa Ngambuathong
นางสาวสุลลิต อาดสว่าง	Ms. Sulalit Ardsawang
นางสาวธัญพร ตั้งธโนปจัย	Ms. Thanyaphorn Tangthanopajai
นายสุวัฒน์ มณีกนกสกุล	Mr. Suwat Maneekanoksakul
นางสาวโสรยา ตินตะสุวรรณ	Ms. Soraya Tintasuwan
นางสาวโชติมา กิจศิริกร	Ms. Chotima Kitsirakorn
นางสาวอริสา ชุมวิสูตร	Ms. Arisa Chumwisut

ที่ปรึกษา | Advisors

ที่ปรึกษาด้านบัญชี	Account Advisor
รองศาสตราจารย์ ดร.สมพงษ์ พรอุปถัมภ์	Sompong Pornupatham, Assist. Prof.
ที่ปรึกษาด้านภาษี	Tax Advisor
นายกฤษฎี สุวรรณถาวรกุล	Mr. Kritsadee Suwanthawornkul

บุคลากรของเรา

- ทีมงานมีการพัฒนาทางด้านวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง และเป็นไปตามข้อกำหนดแห่งวิชาชีพ
- ทีมงานมีความรู้ ความสามารถ ความชำนาญ และประสบการณ์ในหลายด้าน ดังนี้
 - ธุรกิจต่างๆ รวมถึงบริษัทต่างชาติ
 - กฎหมายภาษีอากร
- ทีมงานมีการปฏิบัติงานเป็นไปตามมาตรฐาน และจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ ข้อบังคับตามกฎหมาย ตลอดจนระบบการบริหารคุณภาพสำนักงาน
- ทีมงานมีศักยภาพและความสามารถในการตอบสนอง ความต้องการของลูกค้าได้อย่างเหมาะสมตลอดทุกช่วงเวลา
- ทีมงานให้บริการอย่างมืออาชีพ
- ทีมงานมีความรู้ ความสามารถในการให้คำแนะนำ ที่เป็นประโยชน์ต่อลูกค้า
- ทีมงานมีทักษะในการสื่อสารและการรายงานอย่าง มีประสิทธิภาพ
- ทีมงานสามารถส่งมอบงานได้ภายในกำหนดระยะเวลา ด้วยความถูกต้องครบถ้วน

Our Staff

- Our team receives ongoing professional development that adheres to professional requirements.
- Our team has knowledge, competency, skill and experience in various areas as follows:
 - Many businesses including foreign companies
 - Tax law
- Our team completes all the audit work in accordance with the standard system and code of professional conduct, legal regulatory requirements and TSQM.
- Our team has the potential and capability in responding to customer requirements at all time.
- Our team provide professional services.
- Our team is knowledgeable and competent in providing advice that benefit the customers.
- Our team has effective communication and reporting skills.
- Our team is able to deliver work within the specified time period with accuracy.

ผู้สอบบัญชีในตลาดทุน
มากกว่า
10
คน

SEC Approved Auditor

More than
10
persons

ผู้สอบบัญชี
มากกว่า
20
คน


Auditor (CPA)

More than
20
persons

พนักงานวิชาชีพ
มากกว่า
200
คน

Professional staff

More than
200
employees



WE are fully qualified and highly experienced in audit services.

ลูกค้าของเรา

บริษัทมหาชนและบริษัทเอกชน

มีหลากหลายธุรกิจ ได้แก่ ซื้อมาขายไป อุตสาหกรรมผลิต
ประกันภัย โรงแรม รับเหมาก่อสร้าง พัฒนาอสังหาริมทรัพย์
โรงพยาบาล คลังสินค้า และขนส่ง เป็นต้น

Our Clients

Public Company & Private Company

Our client base consists of various business entities such as trading company, manufacturing, insurance, hotel, construction, real estate, hospital, warehouse and transportation, etc.

องค์กรไม่แสวงหากำไร

หน่วยงานภาครัฐ องค์กรมหาชน มูลนิธิและสมาคมต่างๆ

Non-profit Organization

Government enterprise, Association & Foundation

กองทุนต่างๆ

กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ กองทุนรวมและกองทุนอสังหาริมทรัพย์

Fund

Provident fund, Mutual fund and Property fund

Client Reference

Public Company

Agripure Holdings Public Co., Ltd.

Aikchol Hospital Public Co., Ltd.

Areeya Property Public Co., Ltd.

Asian Marine Services Public Co., Ltd.

Bangkok Post Public Co., Ltd.

BGT Corporation Public Co., Ltd.

Chiangmai RAM Medical Business Public Co., Ltd.

City Steel Public Co., Ltd.

Demco Public Co. Ltd.

G Capital Public Co., Ltd.

General Engineering Public Co., Ltd.

Gratitude Infinite Public Co., Ltd.

Harn Engineering Solutions Public Co., Ltd.

Information And Communication Networks Public Co., Ltd.

Intermedical Care And Lab Hospital Public Co., Ltd.

Jack Chia Industries (Thailand) Public Co., Ltd.

JKN Global Media Public Co., Ltd.

MFEC Public Co., Ltd.

NEP Realty and Industry Public Co., Ltd.

Ocean Glass Public Co., Ltd.

Porn Prom Metal Public Co., Ltd.

Ramknamhaeng Hospital Public Co., Ltd.

Richy Place 2002 Public Co., Ltd.

Sahamit Machinery Public Co., Ltd.

Se-Education Public Co., Ltd.

Siam Steel International Public Co., Ltd.

Sikarin Public Co., Ltd.

Susco Public Co., Ltd.

T.C.J. Asia Public Co., Ltd.

TCM Corporation Public Co., Ltd.

Thai Coating Industrial Public Co., Ltd.

Thai Ha Public Co., Ltd.

Thai Nam Plastic Public Co., Ltd.

TRC Construction Public Co., Ltd.

TVD Holdings Public Co., Ltd.

Union Petrochemical Public Co., Ltd.

Vibhavadi Hospital Public Co., Ltd.

Wattanapat Hospital Trang Public Co., Ltd.

IPO to Listed

Asia Medical and Agricultural Laboratory and Research Center Public Co., Ltd.

Eason & Co Public Co., Ltd.

Hot Pot Public Co., Ltd.

Inter Pharma Public Co., Ltd.

Krungthai Car Rent and Lease Public Co., Ltd.

Ladprao General Hospital Public Co., Ltd.

M.C.S. Steel Public Co., Ltd.

Maketowin Holding Public Co., Ltd.

N.C. Housing Public Co., Ltd.

Panjawattana Plastic Public Co., Ltd.

S.A.F. Special Steel Public Co., Ltd.

Shrinkflex (Thailand) Public Co., Ltd.

The Practical Solution Public Co., Ltd.

Unique Mining Services Public Co., Ltd.

V.L. Enterprise Public Co., Ltd.

Warrix Sport Public Co., Ltd.

Trading Company

A T E Maskati Co., Ltd.

B L H Trading Co., Ltd.

Better Way (Thailand) Co., Ltd.

Ferro Cerdec (Thailand) Co., Ltd.

Food Project Siam Co., Ltd.

Gifareen Skyline Laboratory and Health Care Co., Ltd.

Grand Cos Group Co., Ltd.

Kasan Corporation Co., Ltd.

Koi The (Thailand) Co., Ltd.

Kyoei Denki (Thailand) Co., Ltd.

Prominent Fluid Controls (Thailand) Co., Ltd.

Somjai Biz Group Co., Ltd.

Srichand United Dispensary Co., Ltd.

Summit Chemical Co., Ltd.

Summit Corporation Overseas Co., Ltd.

Thai Meiji Food Co., Ltd.

Thai Nissho Trading Co., Ltd.

The Commercial Company Of Siam Co., Ltd.

Manufacturing

Air-con Part Engineering (Thailand) Co., Ltd.

Chao Khun Agro Products Co., Ltd.

Cheval Electronic Enclosure Co., Ltd.

Fuji Poly (Thailand) Co., Ltd.

Krusell (Industrial) Co., Ltd.

Kuramo (Thailand) Co., Ltd.

Milott Laboratory Co., Ltd.

Mitsubishi Heavy Industries (Thailand) Co., Ltd.

Numwattana Pack&Print Co., Ltd.

Prospack Industry Co., Ltd.

River Kwai International Food Industry Co., Ltd.

Shihen (Thailand) Co., Ltd.

Taiyo Kogyo (Thailand) Co., Ltd.

Thai Kansai Paint Co., Ltd.

The Peace Canning (1958) Co., Ltd.

United Carpet Manufacturing Co., Ltd.

Utax F M Co., Ltd.

Vinic Co., Ltd.

Construction and Real Estate

Building 33 Co., Ltd.

C.E.S Co., Ltd.

Fatima R.B.D.S. International Co., Ltd.

Koranit Construction Co., Ltd.

N. C. Property Management Co., Ltd.

Sahakarn Wisavakorn Co., Ltd.

Thai Industrial Estate Co., Ltd

Hotel

Amari Trang Beach Resort

Farm Chockchai Boutique Camping Resort

Intercontinental Bann Taling Ngam Resort & Spa

Kantary Hotels and Service apartments

Springfield @ Sea Resort & Spa

The Cape Hotels

The Regent Cha-am beach Resort

Client Reference

Vehicle Industry

Bangkok Eagle Wing Co., Ltd.
 Complete Auto Rubber Manufacturing Co., Ltd.
 Fasco Motors (Thailand) Limited
 Fuji Sinsei (Thailand) Co., Ltd.
 Hiruta And Summit Co., Ltd.
 Lenso Wheel Co., Ltd.
 New Thai Wheel Manufacturing Co., Ltd.
 Siam Kensetsu Co., Ltd.
 Summit Ansei auto parts Co., Ltd.
 Thai Seat Belt Co., Ltd.
 Yamada Somboon Co., Ltd.

Hospital and Health Care

Buriram Ruampaet Co., Ltd.
 Chaiyaphum-ram Hospital Co., Ltd.
 Chiangmai-ram Hospital Co., Ltd.
 Hariphunchai Memorial Hospital Co., Ltd.
 Muang Loei-Ram Hospital Co., Ltd.
 Piyasiri Co., Ltd.
 Rutnin Medical Associates Co., Ltd.
 Serirak Hospital Co., Ltd.
 Synphaet Hospital Co., Ltd.
 Theppanya Hospital Co., Ltd.
 Vibharam Amatanakorn Hospital Co., Ltd.
 Vibharam Hospital Co., Ltd.
 Vibharam Pakkret Hospital Co., Ltd.

Financial Institution and Financial Service

Islamic Bank Asset Management Co., Ltd.
 JAT Leasing Co., Ltd.
 Leader Group Co., Ltd.
 Rapid Capital Co., Ltd.
 SBEY Credit Foncier Co., Ltd.
 World Credit Foncier Co., Ltd.
 TL Leasing Co., Ltd.

Services

Acis Professional Center Co., Ltd.
 Big Crane and Equipment Co., Ltd.
 BMT Pacific Co., Ltd.
 Brunel Energy (Thailand) Co., Ltd.
 Brunel Technical Service (Thailand) Co., Ltd.
 Chotthanawat Co., Ltd. (Warehouse Services)
 Global Jet Express (Thailand) Co., Ltd.
 Interasia Lines (Thailand) Co., Ltd.
 Legacy Golf Club Thailand.
 Operational Energy Group Co., Ltd.
 Progress Technology Consultant Co., Ltd.
 Soft Square 1999 Co., Ltd.
 TVS SCS Logistics (Thailand) Limited
 Tatsuno Engineering and Service Co., Ltd.
 TMN Co., Ltd.

Government Enterprise

Chiang Mai University

Chulalongkorn University

Federation of Accounting Professions Under
The Royal Patronage of His Majesty The King

Geo-Informatics and Space Technology Development
Agency (Public Organization)

Islamic Bank Asset Management Ltd

Kasetsart University

National Institute for Emergency Medicine

Office of the Energy Regulatory Commission and the
Power Development Fund

Port Authority of Thailand

Prince of Songkla University

SME Development Bank

Srinakharinwirot University

Synchrotron Light Research Institute

Thai Public Broadcasting Service

Thailand Post Co., Ltd.

Thailand Science Research and Innovation

Thailandpost Distribution Co., Ltd.

Thammasat University

The Equitable Education Fund

The War Veterans Organization

Tobacco Authority of Thailand

Non-profit Organization

Asian Disaster Preparedness Center

Coordinating Committee for Coastal and Offshore

Delegation of The European Commission to Thailand
- Project : The Health and Reproduction of Elephant
Population in Asia

Ecoles Sans Frontiers (Thailand)

Geo-science Programs in East and Southeast Asia
(CCOP)

Green Peace South East Asia Foundation

Hazardous Waste Management

IUCN-Asia Regional Office

Mai Kao Marine Turtle Foundation

Medicin Sans Frontiers (Thailand)

Mekong Institute Foundation

National Research Center for Environmental
and Pearl S. Buck International Inc.

Thailand Development Research Institute Foundation

The 13th ASIAN GAMES BANGKOK, 1998

The European Communities for Social Support
Project, Thailand
- Bank for Agriculture and Agricultural Cooperatives

Urban Community Research and Development Institute

WWF Thailand Programme

ชาวธรรมนิติ ไม่ใช่เป็นแค่พนักงานหรือลูกจ้าง หากเราคือ
ผู้สืบทอดภารกิจ สืบทอดอุดมการณ์ของธรรมนิติ
จากคนรุ่นหนึ่งไปสู่คนอีกรุ่นหนึ่ง

Dharmniti are not only staff or employee
but we are the successor of mission and ideology
of Dharmniti from one generation to the other generation.

DHARMNITI AUDITING



บริษัท สอบบัญชีธรรมนิติ จำกัด

178 อาคารธรรมนิติ ชั้น 6-7 ซอยเพิ่มทรัพย์ (ประชาชื่น 20) ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

178 Dharmniti Building 6th-7th Fl., Soi Permsap (Prachachuen20) Prachachuen Rd., Bangsue, Bangkok 10800

Tel : +(66) 2596 0500 ext. 327 Email : center@daa.co.th Website : daa.co.th Facebook : @Dharmniti.Auditing

-ร่าง-

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ...)

พ.ศ.

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ณ) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สภาวิศวกร โดยมติที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร เมื่อวันที่.....และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษสภาวิศวกร ออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๑ ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๑ เพื่อเป็นการยกระดับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ให้ได้มาตรฐานสนองต่อประโยชน์ของผู้รับบริการตลอดจนสาธารณะ มาตรฐานการให้บริการวิชาชีพที่ได้รับการรับรองตามข้อบังคับนี้ ให้ผู้ประกอบการวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้องใช้เป็นคำแนะนำแนวทางการประกอบวิชาชีพให้มีความเหมาะสมต่อการให้บริการวิชาชีพ โดยไม่ขัดหรือแย้งกับกฎหมาย

ในกรณีที่มีมาตรฐานที่กำหนดโดยส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ให้ผู้ประกอบการวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้องปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าว หรือกรณีที่คณะกรรมการสภาวิศวกรยังไม่ให้การรับรองมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพในเรื่องใดให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับกันในระดับสากล”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๖ ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๖ เพื่อเป็นการยกระดับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ให้ได้มาตรฐานสนองต่อประโยชน์ของผู้รับบริการตลอดจนสาธารณะ มาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพที่ได้รับการรับรองตามข้อบังคับนี้ ให้ผู้ประกอบการวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้องใช้เป็นคำแนะนำแนวทางการประกอบวิชาชีพให้มีความเหมาะสมต่อการให้บริการวิชาชีพ โดยไม่ขัดหรือแย้งกับกฎหมาย

ในกรณีที่มีมาตรฐานที่กำหนดโดยส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ให้ผู้ประกอบการวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้องปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าว หรือกรณีที่คณะกรรมการสภาวิศวกรยังไม่ให้การรับรองมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพในเรื่องใด ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับกันในระดับสากล”

ประกาศ ณ วันที่

พ.ศ.

นายกสภาวิศวกร

ฉบับเสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ปี ๒๕๖๗

สรุปสาระสำคัญร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.

๑. สภาพปัญหา

เนื่องจากปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีด้านวิศวกรรมที่เป็นไปอย่างรวดเร็ว แต่การแก้ไขเพิ่มเติมหรือปรับปรุงมาตรฐานในแต่ละเรื่องเพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงในเรื่องดังกล่าวมีกระบวนการและขั้นตอนที่ต้องดำเนินการก่อนการรับรองและประกาศใช้มาตรฐานดังกล่าว ซึ่งจำเป็นที่ต้องใช้ระยะเวลาดำเนินการอย่างเหมาะสม ดังนั้น การกำหนดบังคับให้ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้เป็นไปตามมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพที่คณะกรรมการสภาวิศวกรให้การรับรอง จึงอาจไม่สอดคล้องกับสภาพการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีด้านวิศวกรรมในปัจจุบัน สภาวิศวกรจึงเห็นสมควรเสนอแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมพ.ศ. ๒๕๖๑ ให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น

๒. ประโยชน์

เพื่อประโยชน์ของผู้ได้รับใบอนุญาตที่จะนำมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพที่คณะกรรมการสภาวิศวกรให้การรับรอง ไปใช้เป็นคำแนะนำแนวทางการประกอบวิชาชีพให้มีความเหมาะสมต่อการให้บริการวิชาชีพ โดยไม่ขัดหรือแย้งกับกฎหมาย และในกรณีที่มีมาตรฐานที่กำหนดโดยส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้องปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าว หรือกรณีที่คณะกรรมการสภาวิศวกรยังไม่ให้การรับรองมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพในเรื่องใด ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับกันในระดับสากล

๓. สาระสำคัญในการแก้ไขเพิ่มเติม

กำหนดให้มาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพที่คณะกรรมการสภาวิศวกรให้การรับรอง ให้ใช้เป็นคำแนะนำแนวทางการประกอบวิชาชีพให้มีความเหมาะสมต่อการให้บริการวิชาชีพ โดยไม่ขัดหรือแย้งกับกฎหมาย และในกรณีที่มีมาตรฐานที่กำหนดโดยส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้องปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าว หรือกรณีที่คณะกรรมการสภาวิศวกรยังไม่ให้การรับรองมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพในเรื่องใด ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับกันในระดับสากล

ตารางเปรียบเทียบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ...) พ.ศ.

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๑	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	เหตุผลในการแก้ไข
<p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ณ) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สภาวิศวกรโดยมติที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐ และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษสภาวิศวกร จึงออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้</p>	<p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ณ) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สภาวิศวกรโดยมติที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร เมื่อวันที่และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษสภาวิศวกร ออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้</p>	<p>คำปรารภ</p>
<p>ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๑”</p>	<p>ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.”</p>	<p>ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมเป็นฉบับที่ ๒</p>
<p>ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>ข้อ ๓ ในข้อบังคับนี้</p> <p>“การให้บริการ” หมายความว่า การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามงาน ประเภท และขนาดที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ว่าด้วยการกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p>“ผู้ได้รับใบอนุญาต” หมายความว่า บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสภาวิศวกร</p> <p>“ผู้รับบริการ” หมายความว่า บุคคลธรรมดา คณะบุคคล นิติบุคคล หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานประเภทอื่นของรัฐ ซึ่งเป็นผู้ว่าจ้างหรือได้มอบหมายให้ผู้ได้รับใบอนุญาตดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p>“มาตรฐานการให้บริการวิชาชีพ” หมายความว่า ข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ในการให้บริการของผู้ได้รับใบอนุญาต เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๑</p>	<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.</p>	<p>เหตุผลในการแก้ไข</p>
<p>“มาตรฐานการประพฤติปฏิบัติ” หมายความว่า ข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ที่ผู้ได้รับใบอนุญาตพึงยึดถือเป็นแนวทางสำหรับประพฤติปฏิบัติในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p>“มาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ” หมายความว่า ข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ในการปฏิบัติงานของผู้ได้รับใบอนุญาต เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p>		
<p>ข้อ ๔ เพื่อเป็นการยกระดับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้ได้มาตรฐาน สอนต่อประโยชน์ของผู้รับบริการตลอดจนสาธารณะ ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตปฏิบัติตามแนวทางมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้</p>	-	-
<p>ข้อ ๕ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการรับรองมาตรฐาน รวมถึงรายละเอียดเกี่ยวกับกรอบความสามารถหรือมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามข้อบังคับนี้ ให้เป็นไป ตามระเบียบที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p>	-	-
<p>หมวด ๑ มาตรฐานการให้บริการวิชาชีพ</p>		
<p>ข้อ ๖ ในการเสนอการให้บริการ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องให้ข้อมูลต่อผู้รับบริการ เพื่อให้มีความเข้าใจเกี่ยวกับรายละเอียดในการให้บริการและวิธีปฏิบัติทางวิชาชีพ ซึ่งอย่างน้อยจะต้องครอบคลุมถึงขอบเขตงาน ขั้นตอน และวิธีการดำเนินงาน ระยะเวลาดำเนินงาน รวมถึงค่าบริการวิชาชีพ</p>	-	-

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๑	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	เหตุผลในการแก้ไข
<p>ข้อ ๗ ข้อตกลงในการให้บริการ อย่างน้อยจะต้องประกอบด้วย</p> <p>(๑) ขอบเขตในการให้บริการ</p> <p>(๒) กำหนดระยะเวลาดำเนินงาน โดยระบุระยะเวลาเริ่มต้นและระยะเวลาสิ้นสุดในการดำเนินงาน</p> <p>(๓) ชื่อผู้ได้รับใบอนุญาตซึ่งรับผิดชอบในการให้บริการ</p> <p>(๔) ค่าบริการวิชาชีพ และค่าใช้จ่ายอื่นที่เกิดขึ้นจากการให้บริการวิชาชีพ รวมถึงหลักเกณฑ์ วิธีการ และขั้นตอนการเบิกจ่ายค่าบริการและค่าใช้จ่ายดังกล่าว</p>	-	-
<p>ข้อ ๘ การคิดค่าบริการวิชาชีพต้องกระทำโดยสุจริตและไม่หลอกลวงผู้รับบริการ โดยให้คำนึงถึงความรู้ ความสามารถ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ของผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นสำคัญ</p>	-	-
<p>ข้อ ๙ ผู้ได้รับใบอนุญาตซึ่งเป็นนิติบุคคลต้องจัดให้มีผู้ได้รับใบอนุญาตที่เป็นบุคคลธรรมดาซึ่งมีคุณสมบัติ ความรู้ ความสามารถ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ ที่เหมาะสมกับการให้บริการ</p>	-	-
<p>ข้อ ๑๐ ในระหว่างการให้บริการ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องแจ้งรายละเอียดข้อมูลต่าง ๆ เกี่ยวกับการปฏิบัติงานต่อผู้รับบริการ รวมถึงการรายงานความคืบหน้าของงานและปัญหาทางด้านวิศวกรรมหรือผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดจนมาตรการแก้ไขหรือป้องกันปัญหาหรือผลกระทบดังกล่าว</p>	-	-
<p>ข้อ ๑๑ ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้เป็นไปตามมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรให้การรับรอง</p> <p>กรณีที่คณะกรรมการสภาวิศวกรยังไม่ให้การรับรองมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพในเรื่องใด ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้เป็นไปตามมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป</p>	<p>ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๑ ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน</p> <p>“ข้อ ๑๑ เพื่อเป็นการยกระดับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้ได้มาตรฐานสนองต่อประโยชน์ของผู้รับบริการตลอดจนสาธารณะ มาตรฐานการให้บริการวิชาชีพที่ได้รับการรับรองตามข้อบังคับนี้ ให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้องใช้เป็นคำแนะนำแนวทางการประกอบ</p>	<p>เพื่อกำหนดให้มาตรฐานการให้บริการวิชาชีพที่คณะกรรมการสภาวิศวกรให้การรับรอง ให้ใช้เป็นคำแนะนำแนวทางการประกอบวิชาชีพให้มีความเหมาะสมต่อการให้บริการวิชาชีพ โดยไม่ขัดหรือแย้งกับกฎหมาย และในกรณี</p>

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๑	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	เหตุผลในการแก้ไข
	<p>วิชาชีพให้มีความเหมาะสมต่อการให้บริการวิชาชีพ โดยไม่ขัดหรือแย้งกับกฎหมาย</p> <p>ในกรณีที่มีมาตรฐานที่กำหนดโดยส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้องปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าว หรือกรณีที่คณะกรรมการสภาวิศวกรยังไม่ให้การรับรองมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพในเรื่องใดให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับกันในระดับสากล”</p>	<p>ที่มีมาตรฐานที่กำหนดโดยส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้องปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าว หรือกรณีที่คณะกรรมการสภาวิศวกรยังไม่ให้การรับรองมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพในเรื่องใด ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับกันในระดับสากล</p>
<p>หมวด ๒ มาตรฐานการประพฤติปฏิบัติ</p>		
<p>ข้อ ๑๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องมีมาตรฐานการประพฤติปฏิบัติและต้องไม่ประพฤติผิดจรรยาบรรณ ตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมและการประพฤติผิดจรรยาบรรณอันจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ</p>	-	-
<p>ข้อ ๑๓ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และรักษามาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้เป็นไปตามกฎหมายและศีลธรรมอันดีของประชาชน</p>	-	-
<p>ข้อ ๑๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมภายในขอบเขตความสามารถที่กำหนดตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาตแต่ละระดับรวมถึงพึงปฏิบัติงานอยู่บนพื้นฐานกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพ ดังนี้</p> <p>(๑) มีความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม</p>	-	-

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๑	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	เหตุผลในการแก้ไข
<p>(๒) มีความสามารถในการประยุกต์ ความรู้ความชำนาญในการแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมและการพัฒนาวิชาชีพ</p> <p>(๓) มีความเป็นผู้นำด้านวิชาชีพวิศวกรรม การบริหารจัดการ และการให้บริการวิชาชีพ</p> <p>(๔) มีความตระหนักในความรับผิดชอบต่อวิชาชีพ สังคม สาธารณะ และสิ่งแวดล้อม</p>		
<p>ข้อ ๑๕ ผู้ได้รับใบอนุญาตควรพัฒนาศักยภาพของตนในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอย่างน้อย ดังนี้</p> <p>(๑) การฝึกฝนสร้างสมประสบการณ์ และเสริมสร้างความรู้ความชำนาญ ตามกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด หรือ</p> <p>(๒) การฝึกอบรมในหลักสูตร ตามโครงการการพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่องจาก องค์กรแม่ข่ายหรือองค์กรลูกข่ายที่สภาวิศวกรให้การรับรอง หรือ</p> <p>(๓) การถ่ายโอนความรู้วิศวกรรม และความรู้ความชำนาญตามกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p>	-	-
<p>หมวด ๓ มาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ</p>		
<p>ข้อ ๑๖ ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้เป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรให้การรับรอง</p> <p>กรณีที่คณะกรรมการสภาวิศวกรยังไม่ให้การรับรองมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพในเรื่องใด ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้เป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป</p>	<p>ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๖ ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน</p> <p>“ข้อ ๑๖ เพื่อเป็นการยกระดับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้ได้มาตรฐานสนองต่อประโยชน์ของผู้รับบริการตลอดจนสาธารณะ มาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพที่ได้รับการรับรองตามข้อบังคับนี้ ให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้องใช้เป็นคำแนะนำแนวทางการประกอบ</p>	<p>เพื่อกำหนดให้มาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพที่คณะกรรมการสภาวิศวกรให้การรับรอง ให้ใช้เป็นคำแนะนำแนวทางการประกอบวิชาชีพให้มีความเหมาะสมต่อการให้บริการวิชาชีพ โดยไม่ขัดหรือแย้งกับกฎหมาย และในกรณี</p>

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๑	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	เหตุผลในการแก้ไข
	<p>วิชาชีพให้มีความเหมาะสมต่อการให้บริการวิชาชีพ โดยไม่ขัดหรือแย้งกับกฎหมาย</p> <p>ในกรณีที่มีมาตรฐานที่กำหนดโดยส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้องปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าว หรือกรณีที่คณะกรรมการสภาวิศวกรยังไม่ให้การรับรองมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพในเรื่องใด ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับกันในระดับสากล”</p>	<p>ที่มีมาตรฐานที่กำหนดโดยส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้องปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าว หรือกรณีที่คณะกรรมการสภาวิศวกรยังไม่ให้การรับรองมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพในเรื่องใด ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับกันในระดับสากล</p>

-ร่าง

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..)

พ.ศ.

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ในส่วนที่เกี่ยวกับการออกใบแทนใบอนุญาตและการยื่นคำขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ง) และมาตรา ๔๘ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สภาวิศวกรโดยมติที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร เมื่อวันที่ และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร ออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นข้อ ๓/๑ ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๓

“ข้อ ๓/๑ แบบคำขอ แบบใบอนุญาต หรือการดำเนินการใด ๆ ตามข้อบังคับนี้ถ้าได้กระทำในรูปของข้อมูลและธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือกฎหมายเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐอื่นให้มีผลบังคับตามข้อบังคับนี้”

ข้อ ๔ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นข้อ ๔/๑ ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๓

“ข้อ ๔/๑ ผู้ประกอบวิชาชีพที่ใบอนุญาตถูกทำลาย ขำรุด หรือสูญหาย ให้ยื่นคำขอรับใบแทนใบอนุญาตต่อสภาวิศวกร พร้อมทั้งชำระค่าธรรมเนียมค่าใบแทนใบอนุญาต โดยใบแทนใบอนุญาตให้วันหมดอายุเท่ากับใบอนุญาตฉบับเดิม”

ข้อ ๕ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นข้อ ๔/๒ ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๓

“ข้อ ๔/๒ ผู้ประกอบวิชาชีพที่ประสงค์จะขอเปลี่ยนชื่อ ชื่อสกุล ภาพถ่าย เปลี่ยนหรือเพิ่มคำนำหน้าชื่อ หรือในลักษณะอื่นทำนองเดียวกัน ให้ยื่นคำขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลต่อสภาวิศวกร พร้อมทั้งชำระค่าธรรมเนียมค่าขอเปลี่ยนแปลงข้อมูล

ให้สำนักงานสภาวิศวกรเรียกคืนใบอนุญาตฉบับเดิมเพื่อทำลาย

ใบอนุญาตฉบับเปลี่ยนแปลงข้อมูลให้มีวันหมดอายุเท่ากับใบอนุญาตฉบับเดิม”

ประกาศ ณ วันที่

นายกสภาวิศวกร

ฉบับเสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ปี ๒๕๖๗

สรุปสาระสำคัญร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ...

๑. สภาพปัญหา

เนื่องจากข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ ยังมิได้รองรับการอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ประกอบการ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ในการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูล รายการในใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม กรณีจึงมีความจำเป็นต้องแก้ไขข้อบังคับนี้ เพื่อประโยชน์ ต่อการให้บริการของสภาวิศวกร

๒. ประโยชน์

เพื่อกำหนดให้กรณีที่ใบอนุญาตถูกทำลาย ชำรุด หรือ สูญหาย ให้ยื่นคำขอรับใบแทนใบอนุญาตต่อสภาวิศวกร พร้อมทั้งชำระค่าธรรมเนียมค่าใบแทนใบอนุญาต โดยใบแทนใบอนุญาตให้วันหมดอายุเท่ากับใบอนุญาต ฉบับเดิม และกรณีเปลี่ยนแปลงข้อมูล เช่น เปลี่ยนชื่อ ชื่อสกุล ภาพถ่าย เปลี่ยนหรือเพิ่มค่านำหน้าชื่อ หรือ ในลักษณะอื่นทำนองเดียวกัน ให้ยื่นคำขอเปลี่ยนแปลง ข้อมูล และการเปลี่ยนแปลงข้อมูลให้ออกใบอนุญาต ฉบับใหม่ โดยมีอายุเท่ากับใบอนุญาตฉบับเดิม

๓. สาระสำคัญในการแก้ไขเพิ่มเติม

๓.๑ กรณีใบอนุญาตถูกทำลาย ชำรุด หรือสูญหาย ให้ออกเป็นใบแทนใบอนุญาต โดยมีอายุเท่ากับใบอนุญาต ฉบับเดิม

๓.๒ กรณีผู้มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงข้อมูล ให้ยื่นคำขอเปลี่ยนแปลงข้อมูล และการเปลี่ยนแปลงข้อมูล ให้ออกใบอนุญาตฉบับใหม่ โดยมีอายุเท่ากับใบอนุญาต ฉบับเดิม

ตารางเปรียบเทียบ

ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	หมายเหตุ
<p>โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ง) และมาตรา ๔๘ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๔๓ และมาตรา ๔๕ ของรัฐธรรมนูญ แห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย สภาวิศวกร โดยมติที่ประชุมใหญ่ สามัญสภาวิศวกร และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษ แห่งสภาวิศวกร จึงออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้</p>	<p>โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ในส่วนที่เกี่ยวกับการออกใบแทนใบอนุญาต และการยื่นคำขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ง) และมาตรา ๔๘ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สภาวิศวกรโดยมติที่ประชุมใหญ่ สามัญสภาวิศวกร เมื่อวันที่ และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษ แห่งสภาวิศวกร ออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้</p>	<p>คำปรารภ</p>
<p>ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๓”</p>	<p>ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.”</p>	<p>-</p>
<p>ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p>	<p>ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p>	<p>-</p>
<p>ข้อ ๓ ให้ยกเลิกข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยรูปแบบบัตร, ใบอนุญาต, อายุใบอนุญาต</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

ตารางเปรียบเทียบ

ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	หมายเหตุ
แบบคำขอรับใบอนุญาต, คำขอต่ออายุ, คำขอเลื่อนระดับเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และตราสัญลักษณ์สภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๓		
	<p>ข้อ ๓ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นข้อ ๓/๑ ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๓</p> <p>“ข้อ ๓/๑ แบบคำขอ แบบใบอนุญาต หรือ การดำเนินการใด ๆ ตามข้อบังคับนี้ถ้าได้กระทำ ในรูปของข้อมูลและธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือกฎหมายเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ภาครัฐอื่นให้มีผลบังคับตามข้อบังคับนี้”</p>	เพื่อรองรับการดำเนินการทางอิเล็กทรอนิกส์
ข้อ ๔ ให้ยกเลิกแบบใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และแบบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคี วิศวกรพิเศษ แนนทำยข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๓ และให้ใช้แบบ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และ	-	-

ตารางเปรียบเทียบ

ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	หมายเหตุ
แบบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกรพิเศษแนบท้ายข้อบังคับนี้แทน ใบแทนใบอนุญาตให้เป็นไปตามแบบ ใบอนุญาตและให้มีตัวอักษรสีแดงว่า “ใบแทน” ไว้ที่ด้านหน้า บนขวาของใบแทนใบอนุญาต		
	<p>ข้อ ๔ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นข้อ ๔/๑ ของ ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๓</p> <p>“ข้อ ๔/๑ ผู้ประกอบวิชาชีพที่ใบอนุญาต ถูกทำลาย ชำรุด หรือสูญหาย ให้ยื่นคำขอรับ ใบแทนใบอนุญาตต่อสภาวิศวกร พร้อมทั้งชำระ ค่าธรรมเนียมค่าใบแทนใบอนุญาต โดยใบแทน ใบอนุญาตให้วันหมดอายุเท่ากับใบอนุญาต ฉบับเดิม”</p>	กรณีใบอนุญาตที่ถูกทำลาย ชำรุด หรือสูญหาย ให้ออกเป็นใบแทนใบอนุญาต โดยมีอายุเท่ากับ ใบอนุญาตฉบับเดิม
	<p>ข้อ ๕ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นข้อ ๔/๒ ของ ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุ ใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๓</p> <p>“ข้อ ๔/๒ ผู้ประกอบวิชาชีพที่ประสงค์จะ ขอเปลี่ยนชื่อ ชื่อสกุล ภาพถ่าย เปลี่ยนหรือ เพิ่มคำนำหน้าชื่อ หรือในลักษณะอื่นทำนอง</p>	กรณีเปลี่ยนแปลงข้อมูลให้ออกใบอนุญาต ฉบับใหม่ โดยมีอายุเท่ากับใบอนุญาตฉบับเดิม

ตารางเปรียบเทียบ

ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	หมายเหตุ
	<p>เดียวกัน ให้ยื่นคำขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลต่อสภาวิศวกร พร้อมทั้งชำระค่าธรรมเนียมคำขอเปลี่ยนแปลงข้อมูล</p> <p>ให้สำนักงานสภาวิศวกรเรียกคืนใบอนุญาตฉบับเดิมเพื่อทำลาย</p> <p>ใบอนุญาตฉบับเปลี่ยนแปลงข้อมูลให้มีวันหมดอายุเท่ากับใบอนุญาตฉบับเดิม”</p>	
<p>ข้อ ๕ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้มีอายุห้าปี นับแต่วันที่สภาวิศวกรออกใบอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต</p>	-	-
<p>ข้อ ๖ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมที่ออกตามความของ ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยรูปแบบบัตร, ใบอนุญาต, อายุใบอนุญาต, แบบคำขอรับใบอนุญาต, คำขอต่ออายุ, คำขอเลื่อนระดับเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และตราสัญลักษณ์ สภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งยังไม่หมดอายุ ให้ใช้ได้ต่อไป จนกว่าจะหมดอายุตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตหรือตลอดชีพของผู้ได้รับใบอนุญาต แล้วแต่กรณี</p>	-	-

-ร่าง

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บ
จากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่..) พ.ศ.

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๕๑ ในส่วนที่เกี่ยวกับ ค่าคำขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รวมถึงค่าคำขอขึ้นทะเบียนวิศวกร วิชาชีพต่างชาติ ค่าใบรับรองการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ และค่าคำขอต่ออายุทะเบียนวิศวกร วิชาชีพต่างชาติ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ข) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สภาวิศวกร โดยมติที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร เมื่อวันที่ และโดยความเห็นชอบของสภานายก พิเศษแห่งสภาวิศวกร ออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นลำดับที่ ๒/๑ ของ ค. ในบัญชีท้ายข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการ กำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๕๑

“ค่าคำขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลใบอนุญาต
บุคคลธรรมดา ฉบับละ ๕๐๐ บาท
นิติบุคคล ฉบับละ ๕,๐๐๐ บาท”

ข้อ ๔ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นลำดับที่ ๒๓ ลำดับที่ ๒๔ ลำดับที่ ๒๕ และลำดับที่ ๒๖ ของ ค. ในบัญชี ท้ายข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บ จากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๕๑

“๒๓. ค่าคำขอขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ อายุหนึ่งปี	ฉบับละ ๑,๕๐๐ บาท
๒๔. ค่าคำขอต่ออายุทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ อายุหนึ่งปี	ฉบับละ ๑,๕๐๐ บาท
๒๕. ค่าใบรับรองการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ	ฉบับละ ๓,๕๐๐ บาท
๒๖. ค่าใบรับรองการต่ออายุทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ	ฉบับละ ๓,๕๐๐ บาท”

ประกาศ ณ วันที่ พ.ศ.

นายกสภาวิศวกร

ฉบับเสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ปี ๒๕๖๗

สรุปสาระสำคัญของร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่..)

พ.ศ.

๑. สภาพปัญหา

เนื่องจากสภาวิศวกรได้เสนอร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. เพื่อกำหนดให้กรณีเปลี่ยนแปลงข้อมูลให้ยื่นคำขอเปลี่ยนแปลงข้อมูล พร้อมทั้งชำระค่าธรรมเนียมค่าคำขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลใบอนุญาต และการเปลี่ยนแปลงข้อมูลให้ออกใบอนุญาตฉบับใหม่ โดยมีอายุเท่ากับใบอนุญาตฉบับเดิม รวมถึงได้ออกข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อกำหนดให้บุคคลธรรมดาซึ่งได้รับอนุญาตหรือขึ้นทะเบียนให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมจากประเทศที่สภาวิศวกรประกาศกำหนดที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากสภาวิศวกรให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ตามข้อตกลงระหว่างประเทศที่ประเทศไทยเป็นภาคี และหมายความรวมถึงความร่วมมือทางเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก (เอเปค) ทั้งนี้ ภายใต้กฎกระทรวงกำหนดการดำเนินการอื่นอันเป็นวัตถุประสงค์ของสภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๐

๒. ประโยชน์

เพื่อกำหนดอัตราค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก ในส่วนที่เกี่ยวกับคำคำขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลใบอนุญาต และค่าคำขอขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ ค่าใบรับรองการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ และค่าคำขอต่ออายุทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ

๓. สาระสำคัญในการแก้ไขเพิ่มเติม

- ๓.๑ กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมค่าคำขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลใบอนุญาต บุคคลธรรมดา ฉบับละ ๕๐๐ บาท
- ๓.๒ กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมค่าคำขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลใบอนุญาต นิติบุคคล ฉบับละ ๕,๐๐๐ บาท
- ๓.๓ กำหนดอัตราค่าคำขอขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ อายุหนึ่งปี ฉบับละ ๑,๕๐๐ บาท
- ๓.๔ กำหนดอัตราค่าคำขอต่ออายุทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ อายุหนึ่งปี ฉบับละ ๑,๕๐๐ บาท
- ๓.๕ กำหนดอัตราค่าใบรับรองการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ ฉบับละ ๓,๕๐๐ บาท
- ๓.๖ กำหนดอัตราค่าใบรับรองการต่ออายุทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ ฉบับละ ๓,๕๐๐ บาท

ตารางเปรียบเทียบ

ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่..) พ.ศ.
(ในส่วนของที่เกี่ยวกับค่าค่าขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลใบอนุญาต และค่าค่าขอขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ)

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๑ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๔ และ (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๖</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่..) พ.ศ.</p>	<p>หมายเหตุ</p>
<p>โดยที่ เป็นการสมควรปรับปรุงข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่ เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก</p> <p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ข) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการ เกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๔๓ และมาตรา ๔๕ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายสภาวิศวกร โดยมติที่ประชุมใหญ่สามัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๐ เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๐ และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกรจึงออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้</p>	<p>โดยที่ เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๕๑ ในส่วนที่เกี่ยวกับค่าค่าขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รวมถึงค่าค่าขอขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติค่าใบรับรองการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ และค่าค่าขอต่ออายุทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ</p> <p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ข) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สภาวิศวกร โดยมติที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร เมื่อวันที่ และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร ออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้</p>	<p>คำปรารภ</p>

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๑ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๔ และ (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๖</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่..) พ.ศ.</p>	<p>หมายเหตุ</p>
<p>ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๕๑”</p>	<p>ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่..) พ.ศ.”</p>	<p>แก้ไขเพิ่มเติมเป็นฉบับที่ ๗</p>
<p>ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p>	<p>ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p>	<p>-</p>
<p>ข้อ ๓ ให้ยกเลิกข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าธรรมเนียมจากสมาชิกและบุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๔๓</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>ข้อ ๔ ในข้อบังคับนี้</p> <p>“ค่าจดทะเบียนสมาชิก” หมายความว่า เงินที่สภาวิศวกรเรียกเก็บเป็นค่าแรกเข้าในการสมัครเป็นสมาชิกสภาวิศวกร</p> <p>“ค่าบำรุง” หมายความว่า เงินที่สภาวิศวกรเรียกเก็บจากสมาชิกสภาวิศวกรเป็นรายห้าปี เพื่อใช้ดำเนินกิจการตามวัตถุประสงค์ของสภาวิศวกร</p> <p>“ค่าธรรมเนียม” หมายความว่า เงินที่สภาวิศวกรเรียกเก็บจากสมาชิกสภาวิศวกรหรือบุคคลภายนอกที่ขอรับบริการจากสภาวิศวกร</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๑ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๔ และ (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๖</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่..) พ.ศ.</p>	<p>หมายเหตุ</p>
<p>ข้อ ๕ สภาวิศวกรกำหนดอัตราค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก ตามที่กำหนดไว้ในบัญชีท้ายข้อบังคับนี้</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>ข้อ ๖ ในกรณีสมาชิกซึ่งได้ชำระค่าจดทะเบียนสมาชิกรายปี ตามข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าธรรมเนียมจากสมาชิกและบุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๔๓ ไว้ต่อสภาวิศวกรอยู่ ก่อนวันที่ ข้อบังคับนี้ ใช้บังคับ และยังไม่หมดอายุ ให้ถือว่าได้ชำระค่าจดทะเบียนและค่าบำรุงตามข้อบังคับนี้ แต่เมื่อจะชำระค่าบำรุงสมาชิกในครั้งต่อไป ให้ชำระค่าบำรุงตามข้อบังคับนี้</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

บัญชีท้ายข้อบังคับสภาวิศวกร
ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียม
ที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๑ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๔ และ (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๖	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่..) พ.ศ.	หมายเหตุ
ก. ค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าจดทะเบียนสมาชิก ทั้งประเภทสามัญหรือวิสามัญ ครั้งละ ๕๐๐ บาท	-	-
ข. ค่าบำรุง ค่าบำรุงที่เรียกเก็บจากสมาชิกรายห้าปี (เศษของปีให้คิดเป็นปี) คนละไม่เกิน ๑,๐๐๐ บาท	-	-
ค. ค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิก หรือบุคคลภายนอก	-	-
๑. ค่าหนังสือรับรองการเป็นสมาชิกใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือหนังสือรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ฉบับภาษาอังกฤษ ฉบับละ ๕๐๐ บาท	-	-
๒. ค่าคำขอใบแทนกรณีเอกสารสูญหาย ชำรุดหรือเปลี่ยนแปลงรายละเอียด ดังนี้	-	-

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๑ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๔ และ (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๖</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่..) พ.ศ.</p>	<p>หมายเหตุ</p>
<p>๒.๑ บัตรสมาชิก ฉบับละ ๕๐ บาท ๒.๒ ใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือหนังสือรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ฉบับละ ๕๐๐ บาท</p>		
	<p>ข้อ ๓ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นลำดับที่ ๒/๑ ของ ค. ในบัญชีท้ายข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๕๑</p> <p>“ค่าคำขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลใบอนุญาต บุคคลธรรมดา ฉบับละ ๕๐๐ บาท นิติบุคคล ฉบับละ ๕,๐๐๐ บาท”</p>	<p>เพื่อกำหนดอัตราการยื่นคำขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลใบอนุญาตตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.</p>
<p>๓. ค่าคำขอข้อมูลสมาชิก ชื่อละ ๒๕ บาท</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>๔. ค่าคำขอออกใบรับรองการขึ้นทะเบียนวิศวกรเอเปคอายุสามปีฉบับละ ๑,๐๐๐ บาท</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>๔/๑ ค่าคำขอต่ออายุทะเบียนวิศวกรเอเปค ฉบับละ ๑,๐๐๐ บาท อายุสามปี</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๑ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๔ และ (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๖</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่..) พ.ศ.</p>	<p>หมายเหตุ</p>
<p>๕. ค่าการฝึกอบรม ตามอัตราที่คณะกรรมการสภาวิศวกรประกาศกำหนด สำหรับการฝึกอบรมแต่ละครั้งแต่ต้องไม่เกินวันละ ๑,๕๐๐ บาท</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>๖. ค่าสอบวัดผลความรู้ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับ การทดสอบความรู้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามอัตราที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด สำหรับการสอบแต่ละครั้ง แต่ต้องไม่เกิน ครั้งละ ๓,๐๐๐ บาท</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>๗. ค่ายื่นคำขอรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หลักสูตรละ ๑๕,๐๐๐ บาท</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>๘. ค่าใช้จ่ายในการตรวจประเมินหลักสูตร เพื่อรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ณ สถาบัน การศึกษาในอัตรา ดังนี้</p> <p>๘.๑ ภายในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ครั้งละ ๒๕,๐๐๐ บาท</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๑ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๔ และ (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๖</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่..) พ.ศ.</p>	<p>หมายเหตุ</p>
<p>๘.๒ ภาคกลาง ยกเว้นจังหวัดตาม ๘.๑ ภาคตะวันตก และภาคตะวันออก ครั้งละ ๓๕,๐๐๐ บาท</p> <p>๘.๓ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งละ ๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๘.๔ ภาคเหนือ ครั้งละ ๕๕,๐๐๐ บาท</p> <p>๘.๕ ภาคใต้ ครั้งละ ๕๕,๐๐๐ บาท</p>		
<p>๘/๑ ค่าใช้จ่ายตรวจประเมินหลักสูตรเพื่อรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิปัตร์ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรละ ๒๕,๐๐๐ บาท</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>๙. ค่าคำขอขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน ฉบับละ ๑,๐๐๐ บาทอายุสามปี</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>๑๐. ค่าคำขอต่ออายุทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน ฉบับละ ๑,๐๐๐ บาทอายุสามปี</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>๑๑. ค่าใบรับรองการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน ฉบับละ ๒,๐๐๐ บาท</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>๑๒. ค่าใบรับรองการต่ออายุทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน ฉบับละ ๒,๐๐๐ บาท</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๑ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๔ และ (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๖</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่..) พ.ศ.</p>	<p>หมายเหตุ</p>
<p>๑๓. ค่าค่าขอใบแทนใบรับรองผลการทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร กรณีใบรับรองชำรุดหรือสูญหาย ฉบับละ ๑๕๐ บาท</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>๑๔. ค่าค่าขอขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างด้าวอายุหนึ่งปี ฉบับละ ๑,๕๐๐ บาท</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>๑๕. ค่าค่าขอต่ออายุทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างด้าวอายุหนึ่งปี ฉบับละ ๑,๕๐๐ บาท</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>๑๖. ค่าใบรับรองการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างด้าว ฉบับละ ๓,๕๐๐ บาท</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>๑๗. ค่าใบรับรองการต่ออายุทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างด้าว ฉบับละ ๓,๕๐๐ บาท</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>๑๘. ค่าค่าขอรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรละ ๖๘,๐๐๐ บาท</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>๑๙. ค่าใช้จ่ายในการตรวจประเมินมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรละ ๑๔๐,๐๐๐ บาท</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๑ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๔ และ (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๖</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่..) พ.ศ.</p>	<p>หมายเหตุ</p>
<p>๒๐. ค่าใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ระดับวิศวกร ฉบับละ ๑,๐๐๐ บาท ระดับวิศวกรวิชาชีพ ฉบับละ ๓,๐๐๐ บาท</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>๒๑. ค่าต่ออายุใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ระดับวิศวกร ฉบับละ ๕๐๐ บาท ระดับวิศวกรวิชาชีพ ฉบับละ ๑,๐๐๐ บาท</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>๒๒. ค่าคำขอรับรองมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพอัตรา ๑๐๐,๐๐๐ บาทต่อมาตรฐาน ทั้งนี้ กรณีมีเหตุอันควร คณะกรรมการสภาวิศวกรอาจปรับลดได้ตามความเหมาะสมแก่กรณี</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
	<p>ข้อ ๔ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นลำดับที่ ๒๓ ลำดับที่ ๒๔ ลำดับที่ ๒๕ และลำดับที่ ๒๖ ของ ค. ในบัญชีท้ายข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๕๑</p>	<p>เพื่อรองรับการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่กำหนดให้ผู้ประสงค์ขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติต้องชำระค่าธรรมเนียมคำขอขึ้นทะเบียนต่อสำนักงานสภาวิศวกร ค่าธรรมเนียมใบรับรองการขึ้นทะเบียน</p>

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๑ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๔ และ (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๖</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิกค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่..) พ.ศ.</p>	<p>หมายเหตุ</p>
	<p>“๒๓. ค่าค่าขอขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ อายุหนึ่งปี ฉบับละ ๑,๕๐๐ บาท ๒๔. ค่าค่าขอต่ออายุทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ อายุหนึ่งปี ฉบับละ ๑,๕๐๐ บาท ๒๕. ค่าใบรับรองการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ ฉบับละ ๓,๕๐๐ บาท ๒๖. ค่าใบรับรองการต่ออายุทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ ฉบับละ ๓,๕๐๐ บาท”</p>	<p>และค่าธรรมเนียมการต่ออายุทะเบียน ทั้งนี้ ใบรับรองการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติให้มีอายุไม่เกินหนึ่งปี</p>

หน้า ๔๕

เล่ม ๑๑๗ ตอนพิเศษ ๑๓๖ ง ราชกิจจานุเบกษา ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๓

ข้อบังคับสภาวิศวกร
ว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร
พ.ศ. ๒๕๕๓

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ญ) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๘ ประกอบกับมาตรา ๓๘ และมาตรา ๕๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย สภาวิศวกรจึงออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๓”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในข้อบังคับนี้

“การประชุมใหญ่” หมายความว่า การประชุมใหญ่ของสภาวิศวกร ซึ่งได้แก่ การประชุมใหญ่สามัญประจำปี และการประชุมใหญ่วิสามัญ

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการสภาวิศวกร

“สมาชิก” หมายความว่า สมาชิกสภาวิศวกร

“สำนักงาน” หมายความว่า สำนักงานตามที่สมาชิกระบุให้นายทะเบียนสภาวิศวกรจัดแจ้งไว้ในทะเบียน

หมวด ๑

บททั่วไป

ข้อ ๔ ให้มีการประชุมสมาชิกเป็นการประชุมใหญ่ปีละหนึ่งครั้งเรียกว่า การประชุมใหญ่สามัญประจำปี

การประชุมใหญ่คราวอื่น ซึ่งมีนอกจากนี้ เรียกว่า การประชุมใหญ่วิสามัญ

ข้อ ๕ สมาชิกทุกคนมีสิทธิจะเข้าประชุมในที่ประชุมใหญ่ได้ไม่ว่าจะเป็นการประชุมชนิดใด คราวใด

ข้อ ๖ คณะกรรมการจะเรียกประชุมใหญ่วิสามัญเมื่อใดก็ได้ สุดแต่จะ เห็นสมควรตามที่จำเป็น ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของสภาวิศวกรเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ที่กำหนด

ข้อ ๗ เมื่อสมาชิกมีจำนวนไม่น้อยกว่าหนึ่งร้อยคน ได้เข้าชื่อกันทำหนังสือ ร้องขอให้เรียกประชุมใหญ่วิสามัญต้องระบุว่าประสงค์ให้เรียกประชุมเพื่อการใด คณะกรรมการสภาวิศวกรจะต้องเรียกประชุมใหญ่วิสามัญภายในสามสิบวัน นับแต่ วันรับคำร้องขอ

หมวด ๒

วิธีการประชุม

ข้อ ๘ คณะกรรมการต้องมีหนังสือเรียกประชุมโดยส่งทางไปรษณีย์ ไปยัง สมาชิกทุกคน ณ ภูมิลำเนา หรือสำนักงานก่อนวันนัดประชุมไม่น้อยกว่าสิบห้าวัน

หรือมีหนังสือเรียกประชุมโดยประกาศทางหนังสือพิมพ์รายวันที่แพร่หลายทั่วอาณาจักร เป็นเวลาไม่น้อยกว่าสิบห้าวัน ก่อนการประชุม

หนังสือเรียกประชุมนั้น ให้ระบุสถานที่ วัน เวลา ระเบียบวาระ และเอกสารที่เกี่ยวข้องด้วย

ข้อ ๕ ให้สมาชิกที่มาประชุมแสดงบัตรประจำตัวสมาชิกหรือใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพสภาวิศวกรหรือบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่นใดที่มีรูปถ่าย ของบุคคลผู้นั้นติดอยู่ ต่อคณะกรรมการหรือเจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบหมาย และให้ ลงชื่อก่อนเข้าประชุมทุกครั้ง

เมื่อมีสมาชิกเข้าประชุมครบองค์ประชุม (ไม่น้อยกว่าสองร้อยคน) แล้ว ให้ประธานดำเนินการประชุมได้

สมาชิกที่ไม่ครบองค์ประชุมให้งดการประชุม แต่ถ้าเป็นการประชุมใหญ่ ที่สมาชิกมิได้เป็นผู้ร้องขอให้เลื่อนการประชุมนั้นออกไป

ข้อ ๑๐ เมื่อพ้นกำหนดประชุมหนึ่งชั่วโมง สมาชิกยังไม่ครบองค์ประชุม และการประชุมนั้น ได้เรียกตามคำร้องขอของสมาชิกก็ให้งดการประชุมแต่ถ้าเป็นการ ประชุมใหญ่ที่สมาชิกมิได้เป็นผู้ร้องขอให้เลื่อนการประชุมนั้นออกไป โดยให้นายกสภา วิศวกรเรียกประชุมใหญ่อีกครั้งภายในสี่สิบห้าวัน

ข้อ ๑๑ ให้ที่ประชุมพิจารณาเฉพาะเรื่องที่มีอยู่ในระเบียบวาระการประชุม และต้องดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมที่จัดไว้เว้นแต่ที่ประชุมจะลงมติ เป็นอย่างอื่น

การพิจารณาญัตติที่สมาชิกเสนอในที่ประชุมใหญ่ ให้กระทำได้ภายหลังจาก ที่ประชุมพิจารณาเรื่องที่มีอยู่ในระเบียบวาระการประชุมเสร็จ

ข้อ ๑๒ สมาชิกผู้ใดประสงค์จะกล่าวถ้อยคำต่อที่ประชุม ให้ยกมือขึ้น
พ้นศีรษะเมื่อประธานอนุญาตแล้วจึงยืนขึ้นกล่าวได้ และต้องเป็นคำกล่าวกับประธาน
เท่านั้น หากประธานไม่อนุญาตให้แจ้งเหตุผลที่ไม่อนุญาตด้วย

ข้อ ๑๓ ถ้าคณะกรรมการขอแถลงหรือชี้แจงเรื่องใดต่อที่ประชุม ให้ประธาน
พิจารณาอนุญาต และให้ประธานควบคุมเวลาในการแถลงหรือชี้แจง ตามความเหมาะสม
หากการชี้แจงของคณะกรรมการหรือกรรมการเป็นเรื่องอื่นไม่เกี่ยวกับระเบียบวาระ
การประชุม ให้ประธานมีอำนาจสั่งอนุญาตหรือไม่อนุญาตก็ได้ตามความเหมาะสม

ข้อ ๑๔ ประธานมีอำนาจปรึกษาที่ประชุมในปัญหาใดๆ สั่งพักการประชุม
เลื่อนการประชุมหรือเลิกการประชุมได้ตามที่เห็นสมควร

ข้อ ๑๕ ให้คณะกรรมการจัดทำบันทึกรายงานการประชุมและเก็บรักษาไว้
เป็นหลักฐาน

หมวด ๓

การเสนอญัตติ

ข้อ ๑๖ ญัตติที่มีสมาชิกเสนอให้มีการพิจารณาในเรื่องใดๆ ในที่ประชุมใหญ่นั้น
จะต้องมีสมาชิกอื่นรับรองอย่างน้อยสิบคน

ข้อ ๑๗ เมื่อที่ประชุมกำลังปรึกษาหรือพิจารณาญัตติโดยอยู่ ห้ามมิให้เสนอ
ญัตติอื่นนอกจากญัตติต่อไปนี้

(๑) ขอให้ลงมติ

(๒) ขอให้ปิดการอภิปราย

(๓) ขอให้ยกเรื่องอื่นขึ้นปรึกษาหรือพิจารณา

ข้อ ๑๘ ในกรณีที่ประชุมลงมติให้ยกเรื่องอื่นขึ้นปรึกษาหรือพิจารณาให้ยุติ
เดิมเป็นอันตกไป

ข้อ ๑๙ ผู้คัดค้านเรื่องใดเมื่อมีการออกเสียงลงคะแนนในที่ประชุมแล้วหรือตกไป
แล้วสมาชิกจะเสนอผู้คัดค้านซึ่งมีหลักการเช่นเดียวกันนั้นซ้ำอีกไม่ได้

หมวด ๔

การอภิปราย

ข้อ ๒๐ การอภิปรายต้องอยู่ในประเด็นหรือเกี่ยวกับประเด็นที่กำลังปรึกษากันอยู่
ต้องไม่ฟุ้งเฟ้อ วนเวียน ซ้ำซากหรือซ้ำกับผู้อื่น และห้ามมิให้นำเอกสารใด ๆ
มาอ่านให้ที่ประชุมฟังโดยไม่จำเป็น

ห้ามผู้อภิปรายแสดงกิริยาหรือใช้วาจาอันไม่สุภาพ ใส่ร้ายหรือเสียดสีบุคคลใด
และห้ามกล่าวถึงสถาบันพระมหากษัตริย์หรือออกชื่อสมาชิกหรือบุคคลใดโดยไม่จำเป็น

ข้อ ๒๑ ถ้าประธานเห็นว่าผู้ใดได้อภิปรายพอสมควรแล้ว ประธานจะให้
ผู้นั้นหยุดอภิปรายก็ได้

ข้อ ๒๒ การอภิปรายเป็นอันยุติ เมื่อ

(๑) ไม่มีผู้ได้อภิปราย

(๒) ที่ประชุมลงมติให้ปิดอภิปราย

(๓) ที่ประชุมลงมติให้ยกเรื่องอื่นขึ้นปรึกษา

ข้อ ๒๓ ในกรณีที่ประธานพิจารณาเห็นว่าได้อภิปรายกันพอสมควรแล้วจะ
ขอให้ที่ประชุมวินิจฉัยว่าจะปิดอภิปรายหรือไม่ก็ได้

ข้อ ๒๔ เมื่อการอภิปรายได้ยุติแล้ว ห้ามมิให้ผู้ใดอภิปรายอีก เว้นแต่ที่ประชุมจะต้องลงมติในเรื่องนั้น จึงให้สมาชิกผู้เสนอญัตติมีสิทธิอภิปรายสรุปความที่ได้อภิปรายกันมาแล้วได้ก่อนที่ประชุมจะลงมติ

ข้อ ๒๕ ประธานอาจอนุญาตให้คณะกรรมการหรือกรรมการผู้ใดมอบหมายให้บุคคลใดๆ ชี้แจงข้อเท็จจริงต่อที่ประชุมประกอบการอภิปรายของคณะกรรมการก็ได้

หมวด ๔

การลงมติ

ข้อ ๒๖ ในกรณีที่จะต้องมีมติ ให้ประธานขอให้ที่ประชุมลงมติ

ข้อ ๒๗ การออกเสียงลงคะแนน ประธานจะสั่งให้ออกเสียงลงคะแนนโดยวิธีใดก็ได้

ข้อ ๒๘ มติของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก สมาชิกสามัญคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด

ข้อ ๒๙ มติของที่ประชุมใหญ่ในการให้ความเห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกรต้องมีคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของสมาชิกที่เข้าประชุม

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

อรุณ ชัยเสรี

นายกสภาวิศวกร

ข้อบังคับสภาวิศวกร

ว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ญ) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สภาวิศวกรโดยมติที่ประชุมใหญ่สามัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๔๘ เมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๔๘ และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร จึงออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๘ แห่งข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๘ ให้คณะกรรมการมีหนังสือนัดประชุมแจ้งวัน เวลา สถานที่ และระเบียบวาระการประชุมไปยังสมาชิกโดยทางไปรษณีย์ตามที่อยู่ที่ได้แจ้งไว้ต่อสภาวิศวกรและให้ประกาศ วัน เวลา สถานที่ และระเบียบวาระการประชุมในระบบสารสนเทศของสภาวิศวกรและในหนังสือพิมพ์รายวันที่แพร่หลายทั่วราชอาณาจักรไม่น้อยกว่าหนึ่งฉบับเป็นเวลาสามวันติดต่อกัน

การแจ้งและการประกาศตามวรรคหนึ่ง ต้องกระทำก่อนวันประชุมใหญ่ไม่น้อยกว่าสิบห้าวัน และให้ส่งเอกสารประกอบการประชุมไปในคราวเดียวกันไป หรือจัดส่งเอกสารการประชุมล่วงหน้าให้สมาชิกก่อนวันประชุมใหญ่ไม่น้อยกว่าสามวัน

เอกสารประกอบการประชุมตามวรรคสองอาจทำในรูปข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้

ในกรณีที่มีการจัดทำเอกสารประกอบการประชุมในรูปข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ คณะกรรมการต้องเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวในระบบสารสนเทศของสภาวิศวกรล่วงหน้าก่อนวันประชุมใหญ่ไม่น้อยกว่าสามวัน และต้องเปิดให้สมาชิกสามารถทำสำเนาข้อมูลนั้นผ่านระบบสารสนเทศของสภาวิศวกรได้โดยไม่เสียค่าธรรมเนียม

ให้คณะกรรมการส่งหนังสือนัดประชุมและเอกสารประกอบการประชุมในรูปเอกสาร
สิ่งพิมพ์ไปยังผู้ตรวจล่วงหน้าก่อนการประชุมไม่น้อยกว่าหนึ่งวัน"

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๐
วิระ มาวิจักขณ์
นายกสภาวิศวกร

ข้อบังคับสภาวิศวกร

ว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร (ฉบับที่ ๓)

พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๓ และข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ เพื่อให้สามารถจัดส่งหนังสือนัดประชุม และเอกสารประกอบวาระการประชุมผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ญ) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สภาวิศวกรโดยมติที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกรออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๔”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๘ ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๘ การนัดประชุม การเชิญประชุม การส่งเอกสารการประชุม และการแจ้งมติที่ประชุม ให้คณะกรรมการมีหนังสือนัดประชุมแจ้งวัน เวลา สถานที่ และระเบียบวาระการประชุม พร้อมเอกสารประกอบการประชุม ไปยังสมาชิกก่อนวันประชุมใหญ่ไม่น้อยกว่าสิบห้าวัน ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้ ทั้งนี้ ไม่รวมถึงการดำเนินการประชุม”

ข้อ ๔ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นวรรคสองของข้อ ๑๕ ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๓

“ในการแจ้งบันทึกรายงานการประชุมตามวรรคหนึ่ง จะใช้วิธีผ่านระบบทางอิเล็กทรอนิกส์ด้วยก็ได้”

ประกาศ ณ วันที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ศาสตราจารย์สุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์

นายกสภาวิศวกร

