



# ระเบียบวาระ

การประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี 2568

ด้วยวิธีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์  
ตามพระราชกำหนดว่าด้วยการประชุม  
ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563

วันอังคารที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568

เวลา 09.00 - 12.00 น.

# สารบัญ

เรื่อง		หน้า
ระเบียบวาระการประชุม		1
ระเบียบวาระที่ 1	เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	2
ระเบียบวาระที่ 2	เรื่องรับรองรายงานการประชุม	
	2.1 รายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี 2567	2
ระเบียบวาระที่ 3	เรื่องเพื่อทราบ	
	3.1 รายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2567	2
	3.2 รายงานผู้ตรวจสภาวิศวกรประจำปี 2567	2
ระเบียบวาระที่ 4	เรื่องเพื่อพิจารณา	
	4.1 ขออนุมัติงบดุล ประจำปี 2567	3
	4.2 ขอความเห็นชอบแผนการดำเนินงานและขออนุมัติงบประมาณ ประจำปี 2568	3
	4.3 ขออนุมัติตั้งผู้สอบบัญชี และกำหนดค่าตอบแทนผู้สอบบัญชี	3
	4.4 ขอความเห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร	4
	4.4.1 ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....	4
	4.4.2 ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....	4
	4.5 ขอเสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรเพื่อแต่งตั้งผู้ตรวจสภาวิศวกร	4
ระเบียบวาระที่ 5	เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)	4
เอกสารประกอบ	- 2.1 ร่างรายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี 2567	5
	- 4.1 รายงานสถานภาพทางการเงินประจำปี 2567	26
	- 4.2 แผนการดำเนินงานและงบประมาณประจำปี 2568	28
	- 4.3 ข้อมูลบริษัท สอบบัญชีธรรมนิติ จำกัด	39
	- 4.4.1 ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....	52
	- 4.4.2 ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....	61
ภาคผนวก	- ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร พ.ศ.2543	74
	- ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2550	80
	- ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2564	82

ระเบียบวาระการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี 2568  
ด้วยวิธีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์  
วันอังคารที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.00 – 12.00 น.

---

- ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม
- 2.1 รายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี 2567
- ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ
- 3.1 รายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2567
- 3.2 รายงานผู้ตรวจสภาวิศวกรประจำปี 2567
- ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา
- 4.1 ขออนุมัติงบประมาณประจำปี 2567
- 4.2 ขอความเห็นชอบแผนการดำเนินงานและขออนุมัติงบประมาณประจำปี 2568
- 4.3 ขออนุมัติตั้งผู้สอบบัญชีและกำหนดค่าตอบแทนผู้สอบบัญชี
- 4.4 ขอความเห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร
- 4.4.1 ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....
- 4.4.2 ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....
- 4.5 ขอเสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรเพื่อแต่งตั้งผู้ตรวจสภาวิศวกร
- ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

วาระการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี 2568  
ด้วยวิธีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์  
วันอังคารที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.00 – 12.00 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

2.1 รายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี 2567

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดทำรายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งเป็นการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามพระราชกำหนดว่าด้วยการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2563 ประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่องมาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2563 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2564 ประกอบกับมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 โดยมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบที่ 2.1

อนึ่ง คณะกรรมการสภาวิศวกรได้ประกาศสร้างรายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี 2567 ลงในเว็บไซต์สภาวิศวกรและเปิดโอกาสให้สมาชิกขอแก้ไขตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 เรียบร้อยแล้ว

เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

มติที่ประชุม

---

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 รายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2567

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดทำรายงานประจำปี 2567 เพื่อแสดงผลการดำเนินงานของคณะกรรมการสภาวิศวกร โดยมีรายละเอียดปรากฏตามรายงานประจำปีสภาวิศวกร พ.ศ.2567

เสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

มติที่ประชุม

---

3.2 รายงานผู้ตรวจสภาวิศวกรประจำปี 2567

ด้วยผู้ตรวจสภาวิศวกรซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2565 โดยเริ่มปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 10 เมษายน 2565 ประกอบด้วย นายบัณฑิต อัมพรศรีสุภาพ นายพรเทพ รัชญูปงศ์ชัย และนายไกรวุฒิ เกียรติโกมล ซึ่งผู้ตรวจสภาวิศวกร

มีอำนาจหน้าที่ตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยและทำรายงานเสนอต่อที่ประชุมใหญ่  
สภามหาวิทยาลัย โดยมีรายละเอียดปรากฏตามรายงานผู้ตรวจสอบสภามหาวิทยาลัยประจำปี 2567

เสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

**มติที่ประชุม**

---

**ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา**

**4.1 ขออนุมัติงบดุลประจำปี 2567**

คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยได้จัดทำงบดุล บัญชีรายได้และรายจ่าย และฐานะทางการเงิน  
ของสภามหาวิทยาลัยประจำปี 2567 ตามมาตรา 19(2) และมาตรา 37 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย  
สงขลานครินทร์ พ.ศ.2542 ซึ่งได้รับการตรวจสอบและรับรองบัญชีจาก บริษัท สอบบัญชีธรรมนิติ จำกัด ผู้สอบบัญชี  
สภามหาวิทยาลัยประจำปี 2567 ตามที่ได้รับการแต่งตั้งจากที่ประชุมใหญ่สภามหาวิทยาลัยประจำปี 2567 เมื่อวันที่  
29 กุมภาพันธ์ 2567 โดยมีรายละเอียดปรากฏตามรายงานประจำปีสภามหาวิทยาลัย พ.ศ.2567 ประกอบกับ  
รายงานสถานภาพทางการเงินประจำปี 2567 ตามเอกสารประกอบที่ 4.1

เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

**มติที่ประชุม**

---

**4.2 ขอความเห็นชอบแผนการดำเนินงานและขออนุมัติงบประมาณประจำปี 2568**

คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยได้จัดทำแผนการดำเนินงานและงบประมาณประจำปี 2568  
เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบตามมาตรา 19(1) และมาตรา 37 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย  
สงขลานครินทร์ พ.ศ.2542 โดยมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบที่ 4.2

เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

**มติที่ประชุม**

---

**4.3 ขออนุมัติตั้งผู้สอบบัญชีและกำหนดค่าตอบแทนผู้สอบบัญชี**

คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยขอเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาดังบริษัท สอบบัญชีธรรมนิติ  
จำกัด โดยมีนางสาวโสรยา ดิณตะสุวรรณ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาตเลขทะเบียน 8658 และนายวรรกร แสงไป  
ผู้สอบบัญชีรับอนุญาตเลขทะเบียน 14409 เป็นผู้สอบบัญชีและผู้สอบบัญชีสำรองของสภามหาวิทยาลัยประจำปี  
2568 ตามลำดับ และเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณากำหนดค่าตอบแทนสำหรับผู้สอบบัญชีสภามหาวิทยาลัยประจำปี  
2568 เป็นจำนวนเงิน 155,000 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน) ตามมาตรา 19(3) แห่ง  
พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ.2542 โดยมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบที่ 4.3

เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

มติที่ประชุม

---

---

#### 4.4 ขอความเห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกรฯ

คณะกรรมการสภาวิศวกร ได้จัดทำร่างข้อบังคับสภาวิศวกรฯ จำนวน 2 ฉบับ เพื่อเสนอขอความเห็นชอบต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร ตามมาตรา 43 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 ดังนี้

4.4.1 ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

4.4.2 ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

มติที่ประชุม

---

---

#### 4.5 ขอเสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรเพื่อแต่งตั้งผู้ตรวจสภาวิศวกร

เนื่องจากผู้ตรวจสภาวิศวกรซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2565 ประกอบด้วย นายบัณฑิต อัมพรศรีสุภาพ นายพรเทพ รัชญพงษ์ชัย และนายไกรวุฒิ เกียรติโกมล โดยเริ่มปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 10 เมษายน 2565 และจะครบวาระการดำรงตำแหน่งในวันที่ 9 เมษายน 2568 คณะกรรมการสภาวิศวกรจึงขอเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณากำหนดจำนวนผู้ตรวจสภาวิศวกรชุดใหม่และเสนอชื่อผู้ที่จะดำรงตำแหน่งผู้ตรวจสภาวิศวกร ตามมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 ซึ่งคุณสมบัติวาระการดำรงตำแหน่งและการพ้นจากการดำรงตำแหน่งเป็นไปตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยคุณสมบัติ วาระการดำรงตำแหน่งและการพ้นจากการดำรงตำแหน่งของผู้ตรวจสภาวิศวกร พ.ศ.2559 โดยมีวาระอยู่ในตำแหน่งคราวละ 3 ปี และจะดำรงตำแหน่งเกินสองวาระติดต่อกันไม่ได้ ซึ่งในครั้งนี้อวาระการดำรงตำแหน่งจะมีผลตั้งแต่วันที่ 10 เมษายน 2568 เป็นต้นไป

เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

มติที่ประชุม

---

---

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

- ร่าง -

## รายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี 2567

## ด้วยวิธีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

วันพฤหัสบดีที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 – 12.00 น.

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดให้มีการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.50 – 13.30 น. ด้วยวิธีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามพระราชกำหนดว่าด้วยการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 ประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 ประกอบกับมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

**เริ่มประชุม** เวลา 09.50 น.

สภาวิศวกรได้จัดให้สมาชิกลงทะเบียนเพื่อร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ Cisco Webex โดยขณะเปิดการประชุมมีสมาชิกสามัญลงทะเบียนและเข้าร่วมประชุมจำนวน 3,430 คน ซึ่งครบองค์ประชุมไม่น้อยกว่า 200 คน และมีนางสาว โสรยา ดินตะสุวรรณ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน 8658 เป็นผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชเนศ วีระศิริ นายกสภาวิศวกร ในฐานะประธานที่ประชุม เมื่อมีสมาชิกสามัญลงทะเบียนเข้าประชุมครบองค์ประชุมแล้ว (ไม่น้อยกว่าสองร้อยคน) ประธานฯ ได้กล่าว ต่อที่ประชุมว่าการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี 2567 ในครั้งนี้ เป็นการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามพระราชกำหนดว่าด้วยการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 ประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564 และตามมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติ วิศวกร พ.ศ. 2542 และได้กล่าวเปิดการประชุม

**ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

ก่อนเริ่มการประชุมประธานฯ ได้มอบหมายให้นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์ อุปนายกสภาวิศวกรคนที่ 1 แจ้งข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรตามข้อบังคับ สภาวิศวกร ว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร พ.ศ. 2543 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 และ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2564 สรุปได้ดังนี้

1. การพิจารณาวาระการประชุม ที่ประชุมจะต้องพิจารณาเฉพาะเรื่องที่มีอยู่ในระเบียบวาระการประชุมและต้องดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมที่จัดไว้ เว้นแต่ที่ประชุมจะลงมติเป็นอย่างอื่น

31 2. อำนาจของประธานที่ประชุม ปรีกษาที่ประชุมในปัญหาใด ๆ สั่งพักการประชุม  
32 เลื่อนการประชุม หรือยกเลิกการประชุมได้ตามที่เห็นสมควร และอนุญาตให้คณะกรรมการสภาวิศวกรหรือ  
33 ผู้ที่ได้รับมอบหมาย แลกและชี้แจงต่อที่ประชุม

34 3. การเสนอญัตติต่อที่ประชุม การพิจารณาญัตติที่สมาชิกเสนอในที่ประชุมใหญ่  
35 ให้กระทำได้ภายหลังจากที่ประชุมพิจารณาเรื่องที่มีอยู่ในระเบียบวาระการประชุมเสร็จ สมาชิกคนใด  
36 ที่เสนอให้มีการพิจารณาญัตติในเรื่องใด ๆ ในที่ประชุมใหญ่นั้น จะต้องมียกมือรับรองอย่างน้อยสิบคน  
37 กรณีสมาชิกผู้ใดประสงค์จะเสนอญัตติให้แสดงเครื่องหมายยกมือ เมื่อประธานอนุญาตแล้วให้เปิดกล่องและ  
38 Microphone แจ้งชื่อ นามสกุล และเลขที่สมาชิก ก่อนกล่าวนำเสนอญัตติ เมื่อกล่าวรายละเอียดเสร็จประธาน  
39 จะแจ้งให้เปิดระบบเพื่อให้สมาชิกในที่ประชุมรับรองญัตติดังกล่าว

40 4. การอภิปราย หลังการนำเสนอข้อมูลในแต่ละวาระประธานจะกล่าวเชิญให้สมาชิก  
41 ร่วมแสดงความคิดเห็นหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม สมาชิกที่ประสงค์จะกล่าวถ้อยคำต่อที่ประชุมให้กด  
42 ที่สัญลักษณ์ยกมือ และแจ้งประเด็นที่ต้องการอภิปรายผ่านทาง Chat ของระบบ เมื่อประธานอนุญาตแล้ว  
43 ให้เปิดกล่องและ Microphone แจ้งชื่อ นามสกุล และเลขที่สมาชิกก่อนกล่าวถ้อยคำกับประธาน โดยใช้เวลา  
44 ไม่เกิน 3 นาที เพื่อประโยชน์ของสมาชิกท่านอื่นได้มีโอกาสแสดงความคิดเห็นต่อที่ประชุมอย่างเหมาะสม  
45 ในกรณีสมาชิกส่งคำถามมาทาง Chat จะมีเจ้าหน้าที่คอยตอบคำถามตามความเหมาะสมเพื่อให้การบริหาร  
46 เวลาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

47 ในการนี้ ประธานได้แจ้งถึงวิธีการลงมติ มติของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก สมาชิก  
48 สามัญคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียง  
49 เพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด โดยวิธีการออกเสียงลงมติดังนี้

50 1. ประธานจะแจ้งให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการเปิดระบบให้สมาชิกผู้เข้าร่วมประชุมลงมติ  
51 ผ่านระบบ WebEx

52 2. เมื่อระบบลงมติเปิดจะปรากฏตัวเลขขึ้นที่หน้าจอของสมาชิกสามัญ

53 3. สมาชิกสามัญมีเวลาในการลงมติภายใน 1 นาที เมื่อสมาชิกเลือกคำตอบแล้วต้องกด  
54 ส่งทุกครั้ง หากไม่กดส่งภายในเวลาที่กำหนดในวาระนั้นจะถือว่าสมาชิกไม่อยู่ในห้องประชุมและ  
55 ไม่ถูกนับเป็นองค์ประชุม

56 4. สมาชิกวิสามัญและผู้สังเกตการณ์ไม่สามารถลงมติได้

57 ทั้งนี้ ประธานฯ ได้แจ้งวิธีนับเสียงลงคะแนนทุกวาระการประชุม หรือในการขอ  
58 ความเห็นชอบต่าง ๆ ดังนี้

59 1. จำนวนสมาชิกที่ลงคะแนน เห็นด้วย = A

60 2. จำนวนสมาชิกที่ลงคะแนน ไม่เห็นด้วย = B

61 3. จำนวนสมาชิกที่ลงคะแนน งออกเสียง = C

62 4. จำนวนสมาชิกที่อยู่ในที่ประชุมคือ D = A + B + C

63 จากนั้น ประธานฯ จึงได้ดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมที่กำหนดไว้



64 1.1 ผลการเลือกตั้งและแต่งตั้งกรรมการสภาวิศวกรตามมาตรา 24 แห่งพระราชบัญญัติ  
65 วิศวกร พ.ศ. 2542 และการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 8

66 ประธานฯ แจ้งรายชื่อกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 8 ที่ได้รับการเลือกตั้งเป็นกรรมการ  
67 สภาวิศวกรตามมาตรา 24 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 จำนวน 20 คน ดังนี้

68 ก. กรรมการซึ่งสมาชิกสามัญเลือกตั้งขึ้นจากสมาชิกสามัญ และมีได้ดำรงตำแหน่ง  
69 คณาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาระดับปริญญา ตามมาตรา 24 (1) จำนวน 10 คน ดังรายชื่อต่อไปนี้

1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชเนศ	วีระศิริ	สาขาวิศวกรรมโยธา
2.	นายชูเลิศ	จิตเจ็จน	สาขาวิศวกรรมโยธา
3.	รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญชัย	ลีเผ่าพันธุ์	สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่
4.	ดร.กมล	ตรรกบุตร	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
5.	นายโกมล	เดชกวินเลิศ	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
6.	นายลือชัย	ทองนิล	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
7.	นายกิตติพงษ์	วีระ โพรธิ์ประสิทธิ์	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
8.	นายประสงค์	นรจิตร	สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
9.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
10.	นายเยี่ยม	จันทรประสิทธิ์	สาขาวิศวกรรมเคมี

70 ข. กรรมการซึ่งสมาชิกสามัญเลือกตั้งขึ้นจากสมาชิกสามัญ และดำรงตำแหน่ง  
71 คณาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาระดับปริญญา ตามมาตรา 24 (2) จำนวน 5 คน ดังรายชื่อต่อไปนี้

1.	ศาสตราจารย์ ดร.อมร	พิมานมาศ	สาขาวิศวกรรมโยธา
2.	ศาสตราจารย์ ดร.มงคล	มงคลวงศ์โรจน์	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
3.	นายพิชิต	ถ้ายอง	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
4.	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ขาวเขียร	สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
5.	ศาสตราจารย์ ดร.อัญชลีพร วาริตสวัสดิ์ หล่อทองคำ		สาขาวิศวกรรมเคมี

72 ค. กรรมการสภาวิศวกรจากสมาชิกสามัญโดยการเสนอชื่อของรัฐมนตรีว่าการ  
73 กระทรวงมหาดไทย ตามมาตรา 24 (3) จำนวน 5 คน ดังรายชื่อต่อไปนี้

1.	นายพิศุทธิ์	สุขุม	สาขาวิศวกรรมโยธา
2.	นายประเสริฐ	วรปัญญา	สาขาวิศวกรรมโยธา
3.	นายสมเกียรติ	ศิลวัฒน์นางส์	สาขาวิศวกรรมโยธา
4.	รองศาสตราจารย์ เอนก	ศิริพานิชกร	สาขาวิศวกรรมโยธา
5.	นายอาทร	สินสวัสดิ์	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

74 โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร  
75 ได้กำหนดให้มีการประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกร เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2566 ซึ่งในวันดังกล่าวได้มีการ  
76 เลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร ตามมาตรา 26 วรรคแรก

77 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ประกอบกับข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกกรรมการเพื่อดำรง  
78 ตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร และการเลือกหรือการเลือกตั้งกรรมการแทนตำแหน่ง  
79 กรรมการที่ว่างลง พ.ศ. 2542 ดังนี้

- |    |                            |                    |                         |
|----|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| 1. | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ | วีระศิริ           | นายกสภาวิศวกร           |
| 2. | นายกิตติพงษ์               | วีระ โพร้ประสิทธิ์ | อุปนายกสภาวิศวกรคนที่ 1 |
| 3. | รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญชัย  | ลีเผ่าพันธุ์       | อุปนายกสภาวิศวกรคนที่ 2 |

80 ทั้งนี้ คณะกรรมการสภาวิศวกรเห็นชอบให้กรรมการสภาวิศวกรดำรงตำแหน่งตาม  
81 มาตรา 26 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ดังนี้

- |    |                                      |              |                              |
|----|--------------------------------------|--------------|------------------------------|
| 1. | นายลือชัย                            | ทองนิล       | เลขาธิการสภาวิศวกร           |
| 2. | รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา               | ขาวเชียร     | เหรัญญิกสภาวิศวกร            |
| 3. | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา            | มหัจฉริยวงศ์ | รองเลขาธิการสภาวิศวกรคนที่ 1 |
| 4. | ศาสตราจารย์ ดร.อัญชลีพร วาริทสวัสดิ์ | หล่อทองคำ    | รองเลขาธิการสภาวิศวกรคนที่ 2 |
| 5. | นายประสงค์                           | นรกิจร์      | รองเหรัญญิกสภาวิศวกร         |

82 ที่ประชุมรับทราบ

83 **มติที่ประชุม** รับทราบ

84 **1.2 วิสัยทัศน์ พันธกิจ และนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 8**

85 ประธานฯ นำเสนอวิสัยทัศน์ พันธกิจ และนโยบายของคณะกรรมการสภาวิศวกร  
86 สมัยที่ 8 โดยมีรายละเอียดดังนี้

### วิสัยทัศน์

88 “องค์กรหลักทางวิศวกรรม ยกระดับวิศวกรไทยสู่สากล เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน”

### พันธกิจ

- 90 1. ส่งเสริมคุณภาพวิศวกรไทย
- 91 2. กำเนึงถึงความปลอดภัยสาธารณะเป็นสำคัญ
- 92 3. เป็นตัวแทนผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
- 93 4. สร้างจิตสำนึก สร้างค่านิยม และมาตรฐานการประกอบวิชาชีพที่กำเนึงถึงสังคม สิ่งแวดล้อม และการ  
94 พัฒนาอย่างยั่งยืน

### นโยบายของสภาวิศวกร

95 **1. ด้านการประกอบวิชาชีพ**

- 96 1.1 พัฒนาศักยภาพวิศวกรตามกรอบความสามารถ
- 97 1.2 ส่งเสริมมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ
- 98 1.3 ส่งเสริมการพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง

- 100 1.4 ส่งเสริมการขึ้นทะเบียนและออกใบรับรองความรู้ความชำนาญสาขาวิศวกรรมส่งเสริม และ  
 101 ขยายให้ครอบคลุมสาขาวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง
- 102 1.5 ดูแลคุณภาพและจรรยาบรรณของวิศวกร
- 103 1.6 ปรับปรุงเกณฑ์วัดองค์ความรู้ ทักษะและการทดสอบ
- 104 **2. ด้านการศึกษาและวิจัย**
- 105 2.1 ส่งเสริมการศึกษา วิจัย เพื่อประโยชน์ของสมาชิกและองค์กร
- 106 2.2 ผลักดันการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาที่เน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ (outcome based)
- 107 2.3 ส่งเสริมการเรียนรู้แบบบูรณาการระหว่างการเรียนและการทำงาน (WIL: Work Integrated  
 108 Learning)
- 109 **3. ด้านต่างประเทศและความยั่งยืน**
- 110 3.1 ผลักดันสภาวิศวกรเข้าสู่การเป็นสมาชิกเต็มรูปแบบ (signatory member) ของ Washington  
 111 Accord
- 112 3.2 ส่งเสริมช่วยเหลือ พัฒนาศักยภาพแก่สมาชิกเพื่อโอกาสในการประกอบวิชาชีพ ทั้งภายในและ  
 113 ต่างประเทศ
- 114 **4. ด้านการบริหารความเปลี่ยนแปลง**
- 115 4.1 ส่งเสริมและสนับสนุนการเพิ่มและเสริมองค์ความรู้และทักษะใหม่
- 116 4.2 พัฒนาขีดความสามารถของวิศวกรและส่งเสริมให้มีมาตรฐานด้านวิศวกรรม เพื่อสนับสนุน  
 117 ความเป็นกลางทางคาร์บอน (carbon neutrality) และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์  
 118 (net zero emissions)
- 119 4.3 พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อรองรับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พัฒนาระบบ e-portfolio และ  
 120 e-library และเชื่อมโยงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
- 121 **5. ด้านองค์กรและบริการ**
- 122 5.1 ให้ข้อเสนอแนะทางด้านวิศวกรรมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนเกี่ยวกับความปลอดภัย  
 123 สาธารณะ
- 124 5.2 ส่งเสริมความร่วมมือกับสมาคมทางด้านวิศวกรรมและหน่วยงานอื่น ๆ
- 125 5.3 พัฒนาองค์กรและบุคลากรให้มีความรู้ที่ทันสมัยและมีจิตบริการที่ดี
- 126 5.4 ยกระดับ digital platform ให้บริการสมาชิกด้วยระบบออนไลน์อย่างเต็มรูปแบบ
- 127 **6. ด้านกฎหมาย**
- 128 6.1 ผลักดันการแก้ไขพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
- 129 6.2 พิจารณาออกข้อบังคับและระเบียบ เพื่อยกระดับมาตรฐานคุณภาพของสมาชิกให้เป็นที่ยอมรับ  
 130 ทั้งภายในและต่างประเทศ
- 131 ที่ประชุมรับทราบ
- 132 **มติที่ประชุม** รับทราบ
- 133

134 **ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม**

135 **2.1 รายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2566**

136 คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดทำรายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี  
137 2566 เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2566 ซึ่งเป็นการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามพระราชกำหนดว่าด้วย  
138 การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 ประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง  
139 มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 ประกอบกับ  
140 มาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 โดยมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายรายงาน  
141 การประชุมที่ 2.1

142 อนึ่ง คณะกรรมการสภาวิศวกรได้ประกาศสร้างรายงานการประชุมใหญ่สามัญ  
143 สภาวิศวกร ประจำปี 2566 ลงในเว็บไซต์สภาวิศวกรและเปิดโอกาสให้สมาชิกขอแก้ไขตั้งแต่วันที่  
144 13 มิถุนายน 2566 ถึงวันที่ 27 กรกฎาคม 2566 โดยไม่มีผู้ใดขอแก้ไขเพิ่มเติมภายในระยะเวลาดังกล่าว  
145 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาให้การรับรอง

146 ประธานฯ อนุญาตให้สมาชิกในที่ประชุมกล่าวอภิปรายแสดงความคิดเห็น เมื่อไม่มี  
147 สมาชิกแสดงความเห็น จึงขอให้ที่ประชุมลงมติรับรองรายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี  
148 2566

149 ผลการลงมติ จากองค์ประชุมจำนวน 1,558 คน มีสมาชิกสามัญรับรองจำนวน 1,450 คน  
150 ไม่รับรองจำนวน 11 คน และงดออกเสียงจำนวน 97 คน

151 **มติที่ประชุม** รับรองรายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2566

152 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ**

153 **3.1 รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี 2566**

154 คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดทำรายงานประจำปี 2566 เพื่อแสดงผลการดำเนินงาน  
155 ของคณะกรรมการสภาวิศวกร โดยมีรายละเอียดปรากฏตามรายงานประจำปีสภาวิศวกร พ.ศ. 2566

156 ประธานฯ มอบหมายให้นายลือชัย ทองนิล เลขาธิการสภาวิศวกร นำเสนอ  
157 ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการสภาวิศวกร ประจำปี 2566 โดยสรุปต่อที่ประชุม

158 นายลือชัย ทองนิล ได้รายงานจำนวนสมาชิกและใบอนุญาตฯ ในปี 2566 ว่า ณ วันที่  
159 31 ธันวาคม 2566 สภาวิศวกรมีสมาชิกจำนวน 201,441 คน มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
160 ประเภทบุคคลธรรมดาจำนวน 189,399 ใบ ประเภทนิติบุคคลจำนวน 2,095 ใบ มีผู้ขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพ  
161 อาเซียนจำนวน 239 คน วิศวกรเอเปคจำนวน 334 คน และมีใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบ  
162 วิชาชีพวิศวกรรม (17 สาขาวิศวกรรม) จำนวน 210 ใบ

163 ทั้งนี้ ได้สรุปผลการดำเนินงานของสภาวิศวกรในปี 2566 ดังนี้

164 1. การรับรองปริญญา ประกาศนียบัตรหรือวุฒิปริญญาตรีที่ได้พิจารณารับรองปริญญาฯ  
165 มีจำนวน 152 หลักสูตร

166 2. มีการปรับปรุงกฎหมาย กฎกระทรวง ข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศที่ประกาศใช้  
167 ในปี 2566 จำนวน 13 ฉบับ และมีร่างกฎหมายที่อยู่ระหว่างการดำเนินการของสภาวิศวกรจำนวน 9 ฉบับ

168 3. งานด้านต่างประเทศ สภาวิศวกรได้เข้าร่วมการประชุมความร่วมมือระหว่างประเทศ  
169 จำนวน 7 ครั้ง และได้มีการเข้าพบผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
170 เพื่อหารือแนวทางการผลักดันให้สถาบันการศึกษาชั้นหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตเพื่อรับรอง TABEE  
171 โดยจะมีการลงนามข้อตกลงความร่วมมือร่วมกัน (MOU) ในเร็ว ๆ นี้

172 นอกจากนี้แล้วประธานกรรมการบริหาร Washington Accord ได้เดินทางมาประเทศไทย  
173 เพื่อเข้าพบคณะผู้บริหารสภาวิศวกรและผู้บริหารกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
174 จึงน่าจะเป็นโอกาสที่ดีในการดำเนินการต่อไป

175 4. ด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้มีการพัฒนา COE Services ประกอบด้วย Database  
176 Backup, IPS, ระบบบริหารจัดการคดี, QR Cross Bank ออนไลน์ ระบบ Single Sign On, CPD และ E-Learning  
177 สำหรับ CPD

178 5. การดำเนินการในเรื่องของการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง ได้จัดตั้งศูนย์ให้คำแนะนำ CPD  
179 และจัดรายการ “สภาวิศวกรตอบคำถาม เรื่อง CPD” ทำให้สมาชิกมีความรู้ความเข้าใจมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้  
180 ได้มีการเพิ่มเติมกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพให้มีความหลากหลายเพื่อรองรับวิศวกรผู้ประกอบการวิชาชีพ  
181 ให้ได้รับประโยชน์มากยิ่งขึ้น รวมถึงได้จัดทำคลิปแนะนำการเข้าใช้งานระบบ CPD แนะนำกิจกรรม CPD  
182 ปรับระบบให้สมาชิกขอรับหน่วย CPD และตรวจสอบคะแนนได้ง่ายและรวดเร็วตลอด 24 ชั่วโมง

183 6. ความร่วมมือกับองค์กรต่างๆ สภาวิศวกรได้จัดทำ MOU ร่วมกับองค์กรต่าง ๆ จำนวน  
184 16 ฉบับ มีการสนับสนุนมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพและคู่มือ จำนวน 6 มาตรฐาน/คู่มือ และจัดให้มีโครงการ  
185 เพิ่มพูนองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่จำนวน 11 เรื่อง วิทยากรจาก 8 สมาคมวิชาชีพ

186 7. การให้บริการสมาชิก มีการจัดสัมมนาให้ความรู้กับสมาชิกทั้งในรูปแบบ Online และ  
187 Onsite จำนวน 86 ครั้ง มีคะแนน CPD มากกว่า 200 หน่วย ได้จัดให้มีสวัสดิการสำหรับสมาชิกสภาวิศวกร  
188 ประกอบด้วย โครงการช่วยเหลือครอบครัวเมื่อสมาชิกถึงแก่กรรม โครงการจัดทำประกันอุบัติเหตุสำหรับ  
189 สมาชิกสภาวิศวกร โครงการสนับสนุนสมาชิกให้เข้ารับการอบรมผ่านองค์กรแม่ข่าย และ โครงการ Life Begins  
190 with GHB (สินเชื่อเพื่อที่อยู่อาศัยอัตราดอกเบี้ยพิเศษสำหรับสมาชิกสภาวิศวกร)

191 นอกจากนี้ ในปี 2566 สภาวิศวกรได้รับรางวัล Best Practice หน่วยงานที่มีการดำเนินงาน  
192 ตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลดีเลิศ , รางวัล Winner Architecture Masterprize (Mixed use architecture)  
193 รางวัล Honor award TALA Award (Institution) เป็นรางวัลแห่งความภูมิใจของสภาวิศวกร

194 ประธานฯ อนุญาตให้สมาชิกในที่ประชุมกล่าวอภิปรายแสดงความคิดเห็น เมื่อไม่มี  
195 สมาชิกแสดงความคิดเห็น ที่ประชุมจึงรับทราบรายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี 2566

196 **มติที่ประชุม**            **รับทราบ**

197

### 3.2 รายงานผู้ตรวจสอบสภาพวิศวกร ประจำปี 2566

198

199 ด้วยผู้ตรวจสอบสภาพวิศวกรซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากที่ประชุมใหญ่สามัญสภาพวิศวกร ประจำปี  
200 2565 เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2565 โดยเริ่มปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 10 เมษายน 2565 ประกอบด้วย  
201 นายบัณฑิต อัมพรศรีสุภาพ นายพรเทพ ชาญพงษ์ชัย และรองศาสตราจารย์ ดร.ไกรวุฒิ เกียรติโกมล  
202 ซึ่งผู้ตรวจสอบสภาพวิศวกรมีอำนาจหน้าที่ตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการสภาพวิศวกรและทำรายงาน  
เสนอต่อที่ประชุมใหญ่สภาพวิศวกร โดยมีรายละเอียดปรากฏตามรายงานผู้ตรวจสอบสภาพวิศวกรประจำปี 2566

203

204 นายพรเทพ ชาญพงษ์ชัย ผู้ตรวจสอบสภาพวิศวกร ได้รายงานผลการดำเนินงานของผู้ตรวจ  
205 สภาพวิศวกร สมัยที่ 8 ซึ่งมีวาระการดำรงตำแหน่ง 3 ปี โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2565 ถึงวันที่  
206 9 เมษายน 2568 โดยผู้ตรวจสอบสภาพวิศวกร สมัยที่ 8 ได้ตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการสภาพวิศวกร  
207 อนุกรรมการฯ และคณะทำงานตลอดจนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่สภาพวิศวกรตามอำนาจหน้าที่บัญญัติไว้  
208 ในพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 เพื่อพิจารณาตรวจสอบว่าเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้หรือไม่  
209 รวมทั้งระเบียบ/ข้อบังคับ/หลักเกณฑ์ต่างๆ ที่ออกตามความในมาตราต่างๆ อีกทั้งได้มีการตั้งข้อสังเกตและ  
210 ข้อเสนอแนะ เสนอต่อคณะกรรมการสภาพวิศวกรเพื่อพิจารณาต่อไป ซึ่งการตรวจสอบผลการดำเนินงานของ  
211 สภาพวิศวกร พบว่าสภาพวิศวกรได้ดำเนินการตามนโยบายและแผนการดำเนินงานประจำปี 2566 เป็นไปตาม  
วัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

212

213 ทั้งนี้ ผู้ตรวจสอบสภาพวิศวกรได้นำเสนอรายงานผู้ตรวจสอบสภาพวิศวกร สมัยที่ 8 ประจำปี 2566

214

215 โดยมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะดังต่อไปนี้

216

217 1. ข้อเสนอแนะเรื่องระบบ Executive Monitoring System และการบริหารความเสี่ยง

218

219 ของสภาพวิศวกร ดังนี้

220

221 1.1 ระบบ Executive Monitoring System เพื่อให้ตรวจสอบสภาพวิศวกร กรรมการ  
222 สภาพวิศวกรผู้เกี่ยวข้องที่ได้รับมอบหมาย เข้าดูข้อมูลรายงานสถิติต่างๆ ได้ด้วยตนเองเพื่อประเมินผล/ติดตาม  
223 1.2 เพิ่มระบบ Warning System จริงๆ เป็น Subset ใน Executive Monitoring  
System เพื่อเป็นประโยชน์ต่อทุกฝ่ายในการทำงานร่วมกัน

224

225 1.3 เนื่องจากสภาพวิศวกรเป็นองค์กรขนาดใหญ่มีสมาชิก 2 แสนกว่ารายทั่วประเทศ  
226 ซึ่งเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศดังนั้นการบริหารความเสี่ยงของ  
227 สภาพวิศวกร โดยการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงเพื่อสร้างความเชื่อมั่นว่าองค์กรจะมีความแข็งแกร่งยั่งยืน  
แม้จะมีภัยพิบัติเข้ามา

228

229 2. ข้อสังเกตเกี่ยวกับการเลื่อนระดับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
230 ระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร ดังนี้

231

232 2.1 ค่าใช้จ่ายในการตรวจผลงานงานเลื่อนระดับใบอนุญาตของแต่ละสาขาควร  
233 เบิกจ่ายให้เป็นไปตามระเบียบคณะกรรมการสภาพวิศวกรว่าด้วยการเงินและการบัญชี พ.ศ. 2561 แก้ไข

228 เพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2564 พบว่าบางสาขาวิศวกรรม  
229 ควรต้องมีการปรับปรุงให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์มากยิ่งขึ้น

230 2.2 กรอบระยะเวลาที่ใช้ในการเลื่อนระดับ สภาวิศวกรได้ใช้ระยะเวลาหนึ่งแล้ว  
231 หากมีการพิจารณาทบทวนกรอบระยะเวลาเพื่อให้สมาชิกได้รับใบอนุญาตได้เร็วขึ้น ควรมีการทบทวน  
232 FLOW CHART ตาม พรบ.อำนาจความสะดวกประชาชนในการขอใบอนุญาตตามกรอบระยะเวลาที่ได้  
233 ปรับปรุงใหม่

234 2.3 ผู้ชำนาญการพิเศษในแต่ละสาขาที่สภาวิศวกรได้แต่งตั้งขึ้น ควร  
235 มีการมอบหมายให้เป็นกรรมการสอบสวนอย่างทั่วถึง เป็นเสียงสะท้อนจากผู้ชำนาญการพิเศษที่ส่งมา

236 3. หนังสือร้องเรียนของสมาชิกที่ร้องเรียนเกี่ยวกับการยื่นเรื่องเลื่อนระดับใบอนุญาต  
237 ประกอบวิชาชีพพระดับวุฒิศึกกรในสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดลอม ผู้ตรวจสภาวิศวกรพิจารณาแล้วเห็นควร  
238 เสนอเรื่องดังกล่าวต่อคณะกรรมการสภาวิศวกรเพื่อพิจารณาโดยผลการพิจารณาเป็นประการใดจะแจ้งให้  
239 สมาชิกทราบในภายหลัง ทั้งนี้ ได้จัดส่งหนังสือตอบของผู้ตรวจสภาวิศวกรให้สมาชิกเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่  
240 11 สิงหาคม 2566 ซึ่งต่อมาสภาวิศวกรได้มีหนังสือแจ้งการผลการพิจารณาให้สมาชิกทราบเมื่อวันที่  
241 6 พฤศจิกายน 2566 จากการดำเนินงานดังกล่าวคณะกรรมการ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดลอม ได้พิจารณา  
242 ทบทวนปรับวิธีการดำเนินการตรวจผลงานและสอบสวนอย่างให้รวดเร็วขึ้น

243 4. ผู้ตรวจสภาวิศวกรได้เข้าร่วมประชุมกับคณะกรรมการจรรยาบรรณเมื่อวันที่ 4  
244 ตุลาคม 2566 จากการเข้าร่วมประชุมและได้รับทราบแนวทางการดำเนินงานในการพัฒนาปรับปรุงงาน  
245 จรรยาบรรณให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เช่น

246 4.1 จัดสัมมนาให้ความรู้กับวิศวกรในเรื่องจรรยาบรรณ

247 4.2 เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนและคำวินิจฉัยของคณะกรรมการ  
248 จรรยาบรรณที่เคยเกิดขึ้น สรุปสาระสำคัญเพื่อเผยแพร่ต่อสาธารณะ

249 4.3 ติดตามกำกับดูแลวิศวกรที่ประกอบวิชาชีพให้ทำงานตามกรอบความรู้  
250 ความสามารถของตนเอง

251 4.4 ผลักดันให้บริษัทหรือหน่วยงานต่าง ๆ มีวิศวกรในการประกอบวิชาชีพ  
252 วิศวกรรม เป็นต้น

253 4.5 ร่วมมือกับคณะกรรมการจรรยาบรรณของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย  
254 ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)

255 ประธานฯ อนุญาตให้สมาชิกในที่ประชุมกล่าวอภิปรายแสดงความคิดเห็น เมื่อไม่มี  
256 สมาชิกแสดงความคิดเห็น ที่ประชุมจึงรับทราบรายงานผู้ตรวจสภาวิศวกร ประจำปี 2566

257 **มติที่ประชุม** รับทราบ

258

259

260 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา**

261 **4.1 ขออนุมัติงบดุลประจำปี 2566**

262 คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดทำงบดุล บัญชีรายได้และรายจ่าย และฐานะทางการเงิน  
263 ของสภาวิศวกรประจำปี 2566 ตามมาตรา 19 (2) และมาตรา 37 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542  
264 ซึ่งได้รับการตรวจสอบและรับรองบัญชีจาก บริษัท สอบบัญชีธรรมนิติ จำกัด (เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
265 0105527006444) ผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร ประจำปี 2566 ตามที่ได้รับการแต่งตั้งจากที่ประชุมใหญ่สามัญ  
266 สภาวิศวกรประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2566 โดยมีรายละเอียดปรากฏตามรายงานประจำปี  
267 สภาวิศวกร พ.ศ. 2566 ประกอบกับ รายงานสถานภาพทางการเงินประจำปี 2566 ตามเอกสารแนบท้าย  
268 รายงานการประชุมที่ 4.1

269 นางสาวโสรยา ดินตะสุวรรณ ตัวแทนผู้สอบบัญชีรับอนุญาต ได้รายงานงบดุลประจำปี  
270 2566 โดยสรุปต่อที่ประชุม

271 ประธานฯ อนุญาตให้สมาชิกในที่ประชุมกล่าวอภิปรายแสดงความคิดเห็น เมื่อไม่มี  
272 สมาชิกแสดงความคิดเห็น ประธานฯ จึงขอให้ที่ประชุมลงมติอนุมัติงบดุลประจำปี 2566

273 ผลการลงมติ จากองค์ประชุมจำนวน 1,965 คน มีสมาชิกสามัญให้ความเห็นชอบ  
274 จำนวน 1,790 คน ไม่เห็นชอบจำนวน 20 คน และงดออกเสียงจำนวน 155 คน

275 **มติที่ประชุม อนุมัติงบดุลประจำปี 2566**

276 **4.2 ขอความเห็นชอบแผนการดำเนินงานและขออนุมัติงบประมาณประจำปี 2567**

277 คณะกรรมการสภาวิศวกรได้จัดทำแผนการดำเนินงานและงบประมาณประจำปี 2567  
278 เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ ตามมาตรา 19 (1) และมาตรา 37 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร  
279 พ.ศ. 2542 โดยมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายรายงานการประชุมที่ 4.2

280 ประธานฯ ได้มอบหมายให้รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา ขาวเขียร เหนรัญญิกสภาวิศวกร  
281 นำเสนอแผนการดำเนินงานและงบประมาณประจำปี 2567 ซึ่งรองศาสตราจารย์ ดร.สุธา ขาวเขียร ได้ชี้แจง  
282 ต่อที่ประชุมว่า แผนการดำเนินงานและงบประมาณประจำปี 2567 ประกอบด้วย งบประมาณการรายได้จำนวน  
283 149,070,000.00 บาท งบประมาณการรายจ่ายจำนวน 129,726,350.00 บาท โดยสรุปแผนการดำเนินงานและ  
284 งบประมาณของสภาวิศวกร ประจำปี 2567 งบประมาณการรายได้สูงกว่าประมาณการรายจ่ายจำนวน  
285 19,343,650.00 บาท

286 สำหรับข้อมูลประมาณการรายได้-รายจ่ายเทียบกับรายได้-รายจ่ายจริงประจำปี 2566  
287 มีดังนี้ งบประมาณการรายได้จำนวน 177,740,000.00 บาท รายได้จริงหลังจากปรับรายได้ตามเกณฑ์  
288 คงค้างแล้วอยู่ที่ 136,627,675.83 บาท ซึ่งประมาณการรายได้สูงกว่ารายได้จริง 23% เนื่องจากจำนวน  
289 สมาชิกที่เข้ามาในระบบของสภาวิศวกรเข้าสู่ภาวะปกติ งบประมาณการรายได้ของสภาวิศวกรส่วนใหญ่  
290 มาจากรายได้ค่าสมาชิก รายได้ค่าธรรมเนียมและรายได้ค่าทดสอบความรู้



291 ข้อมูลเปรียบเทียบประมาณการรายจ่ายประจำปี 2566 กับปี 2567 พบว่าค่าใช้จ่าย  
292 ในการดำเนินงานของปี 2567 สูงกว่าปี 2566 โดยรวมแล้วสูงขึ้น 4% โดยการดำเนินงานต่าง ๆ เช่น  
293 การจัดสัมมนา การดำเนินงานยังคงจะมีทั้ง Online และ Onsite แต่ในปี 2567 จะเพิ่มรูปแบบ Onsite  
294 มากขึ้น ส่วนงบประมาณค่าใช้จ่ายด้านการบริหารภาพรวมเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ โดยรวมแล้วแผนการดำเนินงาน  
295 จะเป็นไปตามนโยบาย 6 ด้านของกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 8 โดยมุ่งเน้นด้านการประกอบวิชาชีพ  
296 ด้านองค์กรและการบริการ

297 ในส่วนของงบลงทุน แบ่งเป็น 2 ส่วนงาน คือ ส่วนงานสารสนเทศและส่วนงานบริหาร  
298 จัดการสถานที่ ประมาณการรายจ่าย 12,642,420 บาท โดยเป็นค่าใช้จ่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพงานบริการ  
299 สมาชิก โครงการจัดหาอุปกรณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางเทคโนโลยีเพื่อป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์  
300 ที่จะเกิดขึ้น โครงการปรับปรุงและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพอาคารที่ทำการสภาวิศวกร

301 ประธานฯ อนุญาตให้สมาชิกในที่ประชุมกล่าวอภิปรายแสดงความคิดเห็น เมื่อไม่มี  
302 สมาชิกแสดงความเห็น ประธานฯ จึงขอให้ที่ประชุมลงมติให้ความเห็นชอบแผนการดำเนินงานและ  
303 ขออนุมัติงบประมาณประจำปี 2567

304 ผลการลงมติ จากองค์ประชุมจำนวน 2,076 คน มีสมาชิกสามัญให้ความเห็นชอบ  
305 จำนวน 1,863 คน ไม่เห็นชอบจำนวน 42 คน และงดออกเสียงจำนวน 171 คน

306 **มติที่ประชุม** เห็นชอบแผนการดำเนินงานและขออนุมัติงบประมาณประจำปี 2567

307 **4.3 ขออนุมัติตั้งผู้สอบบัญชี และกำหนดค่าตอบแทนผู้สอบบัญชี**

308 ประธานมอบหมายให้รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา ขาวเชียร เหนรัญญิกสภาวิศวกร นำเสนอ  
309 ข้อมูลต่อที่ประชุม

310 รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา ขาวเชียร นำเสนอว่าคณะกรรมการสภาวิศวกรขอเสนอ  
311 ที่ประชุมเพื่อพิจารณาตั้งบริษัท สอบบัญชีธรรมชาติ จำกัด (เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105527006444)  
312 โดยมี นางสาว ไสรยา ดินตะสุวรรณ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน 8658 เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร  
313 และนางสาวเมธาวี ชนะสงคราม ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน 12784 เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร  
314 (สำรอง) และเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณากำหนดค่าตอบแทนสำหรับผู้สอบบัญชีสภาวิศวกรประจำปี 2567  
315 เป็นจำนวนเงิน 150,000 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ตามมาตรา 19 (3) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร  
316 พ.ศ. 2542 โดยมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายรายงานการประชุมที่ 4.3

317 ประธานฯ อนุญาตให้สมาชิกในที่ประชุมกล่าวอภิปรายแสดงความคิดเห็น โดยสรุป  
318 สาระสำคัญได้ดังนี้

319 นายจิรายุ วิเศษวงษา (สมาชิกสามัญเลขที่ 234763) ได้สอบถามว่าอัตราค่าตอบแทน  
320 สำหรับผู้สอบบัญชีสภาวิศวกรประจำปี 2567 จำนวนเงิน 150,000 บาท เป็นอัตราค่อปีใช่หรือไม่  
321 และให้สมาชิกเลือกผู้สอบบัญชีสภาวิศวกรจากรายชื่อผู้สอบบัญชี 2 คนที่นำเสนอใช่หรือไม่

322 รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา ขาวเขียร เภรณุกสภาวิศวกร ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า  
323 อัตราค่าตอบแทนผู้สอบบัญชีจำนวน 150,000 บาท เป็นอัตราต่อปี สำหรับผู้สอบบัญชี 2 คนที่นำเสนอ  
324 เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร 1 คน และเป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร (สำรอง) 1 คน

325 นายศิริพจน์ อรัณยะपाल (สมาชิกสามัญเลขที่ 66415) ได้สอบถามถึงสาเหตุที่ต้อง  
326 มีผู้สอบบัญชีสำรอง วิธีการคัดเลือกผู้สอบบัญชี และเป็นผู้สอบบัญชีท่านเดิมหรือไม่

327 รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา ขาวเขียร เภรณุกสภาวิศวกร ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า  
328 การตั้งผู้แทนสำรองเป็นแนวทางการดำเนินงานตามปกติของบริษัทผู้สอบบัญชี ทั้งนี้ สำหรับบริษัท  
329 สอบบัญชีธรรมชาติ จำกัด ได้รับคัดเลือกมาจากการสอบราคาด้วยการเปรียบเทียบจากบริษัทที่ส่งข้อเสนอ  
330 บริการมาจำนวน 3 บริษัท โดยการพิจารณาจากขอบเขตการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขที่สภาวิศวกรกำหนด  
331 ดังนี้

332 1. บริษัท สอบบัญชีธรรมชาติ จำกัด สามารถดำเนินงานได้ตรงตามข้อกำหนดและ  
333 ขอบเขตงาน (TOR)

334 2. บริษัทฯได้รับการจัดลำดับ 1 ใน 10 ของบริษัทตรวจสอบบัญชีที่มีความน่าเชื่อถือและ  
335 มีคุณภาพด้านการตรวจสอบบัญชีของประเทศไทย ประจำปี 2024

336 3. บริษัทฯมีประสบการณ์ตรวจสอบบัญชีผ่านระบบERP (Enterprise Resource  
337 Planning) เป็นระบบเดียวกันที่สภาวิศวกรใช้งานอยู่ซึ่งอีกสองบริษัทยังไม่เคยตรวจสอบผ่านระบบดังกล่าว

338 4. บริษัทฯตรวจสอบบัญชีให้กับสภาวิชาชีพบัญชีในพระบรมราชูปถัมภ์อย่างต่อเนื่อง  
339 เป็นเวลายาวนานตั้งแต่ปี 2558 – 2565 จึงมีความน่าเชื่อถือ

340 5. ในปี 2566 บริษัทฯเป็นผู้ตรวจสอบบัญชีของสภาวิศวกรซึ่งในระหว่างปี  
341 การดำเนินงานเป็นไปอย่างดีและมีประสิทธิภาพสูง

342 จากนั้น ประธานฯ ให้ที่ประชุมลงมติอนุมัติตั้งบริษัท สอบบัญชีธรรมชาติ จำกัด  
343 (เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105527006444) เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร ประจำปี 2567 โดยมี  
344 นางสาวโสธยา ดินตะสุวรรณ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน 8658 เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร และ  
345 นางสาวเมธาวี ชนะสงคราม ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน 12784 เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร  
346 (สำรอง) และอนุมัติค่าตอบแทนสำหรับผู้สอบบัญชีสภาวิศวกรประจำปี 2567 จำนวน 150,000 บาท  
347 (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

348 ผลการลงมติ จากองค์ประชุมจำนวน 2,052 คน มีสมาชิกสามัญให้ความเห็นชอบ  
349 จำนวน 1,791 คน ไม่เห็นชอบจำนวน 60 คน และงดออกเสียงจำนวน 201 คน

350

351

352

353 **มติที่ประชุม** อนุมัติตั้งบริษัท สอบบัญชีธรรมชาติ จำกัด (เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
354 0105527006444) เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร ประจำปี 2567 โดยมี นางสาวโสรยา  
355 ดินตะสุวรรณ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน 8658 เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร  
356 และนางสาวเมธาวี ชนะสงคราม ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน 12784 เป็นผู้สอบ  
357 บัญชีสภาวิศวกร (สำรอง) และอนุมัติค่าตอบแทนสำหรับผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร  
358 ประจำปี 2567 จำนวน 150,000 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

#### 359 4.4 ขอความเห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร

360 คณะกรรมการสภาวิศวกร ได้จัดทำร่างข้อบังคับสภาวิศวกร จำนวน 3 ฉบับ เพื่อเสนอ  
361 ขอความเห็นชอบต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร ตามมาตรา 43 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ดังนี้  
362 (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายรายงานการประชุมที่ 4.4.1 – 4.4.3)

#### 363 4.4.1 ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม 364 ควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

365 ประธานฯ ได้มอบหมายให้นายประสงค์ นรจิตร ในฐานะประธานอนุกรรมการ  
366 กฎหมายของสภาวิศวกร นำเสนอข้อมูลต่อที่ประชุม

367 นายประสงค์ นรจิตร ได้นำเสนอข้อมูลสรุปรายละเอียดร่างข้อบังคับสภาวิศวกร  
368 ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... โดยเพื่อประโยชน์ของ  
369 ผู้ได้รับใบอนุญาตที่จะนำมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพที่คณะกรรมการ  
370 สภาวิศวกรให้การรับรอง ไปใช้เป็นคำแนะนำแนวทางการประกอบวิชาชีพให้มีความเหมาะสมต่อการ  
371 ให้บริการวิชาชีพ โดยไม่ขัดหรือแย้งกับกฎหมาย และในกรณีที่มีมาตรฐานที่กำหนดโดยส่วนราชการ  
372 รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้องปฏิบัติ  
373 ให้เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าวหรือกรณีที่คณะกรรมการสภาวิศวกรยังไม่ให้การรับรองมาตรฐาน  
374 การปฏิบัติวิชาชีพในเรื่องใดให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับกันในระดับสากล โดยปรับเนื้อหา  
375 2 ข้อเกี่ยวกับ มาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและการปฏิบัติวิชาชีพ

376 อนึ่ง สำหรับรายละเอียดอื่น ๆ ได้ขึ้นประชาสัมพันธบนเว็บไซต์สภาวิศวกรไว้ล่วงหน้า  
377 เรียบร้อยแล้ว (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายรายงานการประชุมที่ 4.4.1)

378 ประธานฯ อนุญาตให้สมาชิกในที่ประชุมกล่าวอภิปรายแสดงความคิดเห็น เมื่อไม่มี  
379 สมาชิกแสดงความเห็น ประธานฯ จึงขอให้ที่ประชุมลงมติเห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วย  
380 มาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

381 ผลการลงมติ จากองค์ประชุมจำนวน 2,202คน เห็นชอบจำนวน 1,892 คน ไม่เห็นชอบ  
382 จำนวน 91 คน และงดออกเสียงจำนวน 219 คน

383 **มติที่ประชุม** เห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม  
384 ควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... ด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของสมาชิกสามัญ  
385 ที่เข้าประชุม

386 **4.4.2 ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ**  
387 **วิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....**

388 ประธานฯ ได้มอบหมายให้นายประสงค์ นรจิตร์ ในฐานะประธานอนุกรรมการ  
389 กฎหมายของสภาวิศวกร นำเสนอข้อมูลต่อที่ประชุม

390 นายประสงค์ นรจิตร์ ได้นำเสนอข้อมูลสรุปรายละเอียดร่างข้อบังคับสภาวิศวกร  
391 ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ...) พ.ศ. .... โดยเพื่อประโยชน์  
392 ในการกำหนดรายละเอียดให้ชัดเจนในการดำเนินการ ทั้งในกรณีที่ใบอนุญาตถูกทำลาย ชำรุด หรือสูญหาย  
393 ให้ยื่นคำขอรับใบแทนใบอนุญาตต่อสภาวิศวกร พร้อมทั้งชำระค่าธรรมเนียมค่าใบแทนใบอนุญาต  
394 โดยใบแทนใบอนุญาตให้วันหมดอายุเท่ากับใบอนุญาตฉบับเดิม และกรณีเปลี่ยนแปลงข้อมูล เช่น เปลี่ยนชื่อ  
395 ชื่อสกุล ภาพถ่าย เปลี่ยนหรือเพิ่มคำนำหน้าชื่อ หรือในลักษณะอื่นทำนองเดียวกัน ให้ยื่นคำขอเปลี่ยนแปลง  
396 ข้อมูล และการเปลี่ยนแปลงข้อมูลให้ออกใบอนุญาตฉบับใหม่ โดยมีอายุเท่ากับใบอนุญาตฉบับเดิม รวมทั้ง  
397 เพิ่มข้อความเพื่อรองรับการดำเนินการผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

398 อนึ่ง สำหรับรายละเอียดอื่น ๆ ได้ขึ้นประชาสัมพันธบนเว็บไซต์สภาวิศวกรไว้ล่วงหน้า  
399 เรียบร้อยแล้ว (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายรายงานการประชุมที่ 4.4.2)

400 ประธานฯ อนุญาตให้สมาชิกในที่ประชุมกล่าวอภิปรายแสดงความคิดเห็น โดยสรุป  
401 สาระสำคัญได้ดังนี้

402 นายนพพร น้อยเกตุ (สมาชิกสามัญเลขที่ 238991) ได้สอบถามถึงกรณีใบอนุญาตฯ  
403 ชำรุดจะสามารถออกใบอนุญาตฯ ฉบับใหม่ได้หรือไม่

404 ประธานฯ มอบหมายให้ นายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ หัวหน้าสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ  
405 ชี้แจงในประเด็นดังกล่าว

406 นายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าปัจจุบันกรณีที่ใบอนุญาตฯ ชำรุดสมาชิก  
407 สามารถติดต่อขอขึ้นเรื่องเพื่อขอรับใบแทนได้เลย สำหรับร่างข้อบังคับฉบับนี้กรณีเปลี่ยนแปลงข้อมูล  
408 เช่น เปลี่ยนชื่อ ชื่อสกุล ภาพถ่าย เปลี่ยนหรือเพิ่มคำนำหน้าชื่อ หรือในลักษณะอื่นทำนองเดียวกัน  
409 ให้ยื่นคำขอเปลี่ยนแปลงข้อมูล และการเปลี่ยนแปลงข้อมูลให้ออกใบอนุญาตฉบับใหม่ โดยมีอายุเท่ากับ  
410 ใบอนุญาตฉบับเดิม

411 จากนั้น ประธานฯ ให้ที่ประชุมลงมติเห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและ  
412 อายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ...) พ.ศ. ....

413 ผลการลงมติ จากองค์ประชุมจำนวน 2,190 คน เห็นชอบจำนวน 1,937 คน ไม่เห็นชอบ  
414 จำนวน 98 คน และงดออกเสียงจำนวน 155 คน

415 **มติที่ประชุม** เห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ  
416 วิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ...) พ.ศ. .... ด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของสมาชิก  
417 สามัญที่เข้าประชุม

418 **4.4.3** ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิก  
419 ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

420 ประธานฯ ได้มอบหมายให้นายประสงค์ นรจิตร์ ในฐานะประธานอนุกรรมการ  
421 กฎหมายของสภาวิศวกร นำเสนอข้อมูลต่อที่ประชุม

422 นายประสงค์ นรจิตร์ ได้นำเสนอข้อมูลสรุปรายละเอียดร่างข้อบังคับสภาวิศวกร  
423 ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก  
424 (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... โดยเพื่อประโยชน์ในการกำหนดอัตราค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียม  
425 ที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก ในส่วนที่เกี่ยวกับค่าขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลใบอนุญาต และ  
426 ค่าขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างชาติ ค่าใบรับรองการขึ้นทะเบียน/ต่ออายุทะเบียน  
427 วิศวกรวิชาชีพต่างชาติ

428 อนึ่ง สำหรับรายละเอียดอื่น ๆ ได้ขึ้นประชาสัมพันธบนเว็บไซต์สภาวิศวกรไว้ล่วงหน้า  
429 เรียบร้อยแล้ว (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายรายงานการประชุมที่ 4.4.3)

430 ประธานฯ อนุญาตให้สมาชิกในที่ประชุมกล่าวอภิปรายแสดงความคิดเห็น โดยสรุป  
431 สาระสำคัญได้ดังนี้

432 นายชลวัฒน์ สุมา (สมาชิกสามัญเลขที่ 171784) ได้สอบถามถึงกรณีเมื่อขอใบรับรอง  
433 ซึ่งมีการจ่ายค่าธรรมเนียมแล้วจะสามารถเพิ่มคะแนน CPD ได้หรือไม่

434 ประธานฯ มอบหมายให้ นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์ อุปนายกสภาวิศวกรคนที่ 1  
435 ชี้แจงในประเด็นดังกล่าว

436 นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าการขอใบรับรองต่าง ๆ  
437 จะมีกระบวนการในการยื่นขอและประเมินเพื่อออกใบรับรอง รวมถึงมีค่าธรรมเนียมในการดำเนินการ  
438 ส่วน CPD สมาชิกสามารถเก็บคะแนนจากการพัฒนาองค์ความรู้โดยสภาวิศวกรจะทำระบบรองรับในการ  
439 ดำเนินการดังกล่าว

440 จากนั้น ประธานฯ ให้ที่ประชุมลงมติเห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและ  
441 อายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ...) พ.ศ. ....

442 ผลการลงมติ จากองค์ประชุมจำนวน 2,035 คน เห็นชอบจำนวน 1,478 คน ไม่เห็นชอบ  
443 จำนวน 271 คน และงดออกเสียงจำนวน 286 คน

444 **มติที่ประชุม** เห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุงและ  
445 ค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....  
446 ด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของสมาชิกสามัญที่เข้าประชุม

447 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)**

448 ประธานฯ อนุญาตให้สมาชิกในที่ประชุมกล่าวอภิปรายแสดงความคิดเห็นหรือ  
449 ข้อเสนอแนะอันจะเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของสภาวิศวกร หรือการเสนอญัตติต่อที่ประชุม  
450 เพื่อพิจารณาในเรื่องใด ๆ โดยสรุปสาระสำคัญที่สมาชิกเสนอข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้ดังนี้

451 นายดอน เครือหอม (สมาชิกสามัญเลขที่ 187643) ได้ตั้งข้อสังเกตว่าในรายงานประจำปี  
452 สภาวิศวกร พ.ศ. 2567 ไม่ปรากฏข้อมูลของคณะอนุกรรมการ ทำให้ไม่ทราบว่ามิอนุกรรมการท่านใด  
453 รับผิดชอบงานในส่วนใดบ้าง และมีกรรมการสภาวิศวกรบางท่านไม่ได้รับมอบหมายให้เป็นอนุกรรมการ  
454 หรือประธานอนุกรรมการชุดใดเลยจริงหรือไม่ เพราะเหตุใด

455 ประธานฯ มอบหมายให้นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์ อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 1  
456 ชี้แจงในประเด็นดังกล่าว

457 นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์ ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าเนื่องจากปัจจุบันสภาวิศวกร  
458 ได้พัฒนาระบบอิเล็กทรอนิกส์เพื่อรองรับการดำเนินงานต่าง ๆ รวมถึงข้อมูลอนุกรรมการซึ่งได้นำเสนอ  
459 บนเว็บไซต์สภาวิศวกรแล้วจึงไม่ได้นำเสนอในรายงานประจำปีฯ สำหรับการมอบหมายคณะกรรมการ  
460 สภาวิศวกรเพื่อทำหน้าที่ต่าง ๆ ในส่วนของคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงานนั้นเป็นหน้าที่ของ  
461 คณะกรรมการสภาวิศวกรซึ่งจะมีมติแต่งตั้งบุคคลเป็นประธานอนุกรรมการและคัดเลือกอนุกรรมการ  
462 โดยจะมีการมอบหมายและลงมติให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการสภาวิศวกรเพื่อมอบหมาย  
463 ในการทำหน้าที่ด้านองค์ความรู้และที่เกี่ยวข้องกับสาขาต่าง ๆ

464 นายกฤษดา เดชะรินทร์ (สมาชิกสามัญเลขที่ 144051) ได้สอบถามถึงเจตนารมณ์ของ  
465 สภาวิศวกรในการกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการขึ้นใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหม่อมอายุซึ่งมีอัตรา  
466 สูงมากเมื่อเทียบกับอัตราค่าสมาชิก

467 ประธานฯ มอบหมายให้นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์ อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 1  
468 ชี้แจงในประเด็นดังกล่าว

469 นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์ ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าการกำหนดอัตราค่าธรรมเนียม  
470 ธรรมเนียมการต่ออายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหลังหม่อมอายุไว้สูงเนื่องจากเพื่อกำหนดให้สมาชิก  
471 มีใบอนุญาตฯ อยู่ตลอดเวลาในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมซึ่งเป็นไปตามจรรยาบรรณของ  
472 สภาวิศวกรที่เป็นเรื่องสำคัญมากในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ทั้งนี้ สภาวิศวกรมีระบบการแจ้งเตือน  
473 ให้สมาชิกทราบล่วงหน้าก่อนใบอนุญาตฯ หม่อมอายุ

474

475

476 นายธำรงค์ สมพฤกษ์ (สมาชิกสามัญเลขที่ 10238) ได้สอบถามข้อมูลดังนี้

477 1. ติดตามความคืบหน้าในการปรับปรุงพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 โดยจะขอ

478 นำเสนอเรื่องการปรับแก้ไขพระราชบัญญัติวิศวกรซึ่งวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรม

479 ราชนูปถัมภ์ ได้เคยจัดทำไว้เสนอต่อคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 8 เพื่อพิจารณาต่อไป

480 2. เสนอให้การจัดประชุมใหญ่ครั้งต่อไปเป็นรูปแบบ hybrid ผสมระหว่าง onsite และ

481 online เนื่องจากคาดว่าจะมีสมาชิกหลายท่านต้องการมาเข้าร่วมการประชุมที่สำนักงานสภาวิศวกรแห่งใหม่

482 3. กรณีที่สภาวิศวกรยังไม่มีความพร้อมหรือมีปัญหาเรื่องการนำหน่วยความรู้ CPD

483 มาใช้ เสนอให้เลื่อนไปใช้ในคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 9

484 4. เสนอให้พิจารณาจัดทำข้อบังคับว่าด้วยการเลือกตั้งทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ถูกต้องหรือ

485 สมบูรณ์ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหา และให้นำไปใช้ในการเลือกตั้งคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 9

486 ประธานฯ มอบหมายให้นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์ อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 1

487 รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญชัย ลิเผ่าพันธุ์ อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 2 และนายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ หัวหน้า

488 สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ ชี้แจงในประเด็นดังกล่าว

489 นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าเรื่องการประชุมใหญ่ในรูปแบบ

490 hybrid นั้น โดยหลักการดำเนินการที่ผ่านมาสภาวิศวกรได้คำนึงถึงหลายด้าน ด้านที่สำคัญที่สุดคือ

491 ประสิทธิภาพของการจัดประชุม ความสะดวกและค่าใช้จ่ายของสมาชิก สมาชิกสภาวิศวกรมีทั้งในประเทศ

492 และต่างประเทศ จึงเป็นการอำนวยความสะดวกให้สมาชิกทุกท่านได้มีโอกาสมาร่วมประชุมใหญ่ให้ทั่วถึง

493 ที่สุด นอกจากนี้ การจัดประชุมใหญ่ฯ ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ถูกต้องตามกฎหมายที่กำหนดไว้โดยเฉพาะ

494 พระราชกำหนดว่าด้วยการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์โดยสรุปคณะกรรมการสภาวิศวกรคำนึงถึงความ

495 สะดวกของสมาชิก ความทั่วถึง และประสิทธิภาพของการเข้าร่วมประชุม รวมถึงงบประมาณต่าง ๆ ที่ใช้

496 การจัดประชุม การประชุมแบบ onsite จะพิจารณาตามความจำเป็น โดยสิ่งที่สภาวิศวกรได้ดำเนินการ

497 ในปัจจุบันคืออนุญาตให้สมาชิกมาร่วมประชุมแบบ online ที่สภาวิศวกรได้ สมาชิกที่ต้องการมาที่

498 สภาวิศวกรสามารถมาเข้าร่วมในกิจกรรมอื่นของสภาวิศวกรได้ เช่น การจัดสัมมนาต่าง ๆ ซึ่งสภาวิศวกร

499 จะมีการจัดกิจกรรมตลอดทั้งปีรวมถึงกิจกรรมที่ส่งเสริม CPD ด้วย ในเบื้องต้นสภาวิศวกรจะยังคงดำเนินการ

500 จัดประชุมใหญ่ในรูปแบบ online ต่อไป สำหรับเรื่องข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการเลือกตั้ง

501 ทางอิเล็กทรอนิกส์ ในขณะที่สภาวิศวกรได้ดำเนินการแก้ไขข้อบังคับการเลือกตั้งนั้น ได้มีการทำ

502 ประชาพิจารณ์ซึ่งสมาชิกส่วนใหญ่ต้องการให้จัดการเลือกตั้งอิเล็กทรอนิกส์เต็มรูปแบบ แต่เนื่องจาก

503 สภาวิศวกรคำนึงถึงสมาชิกบางท่านที่เป็นผู้อาวุโสจึงยังคงเลือกตั้งแบบไปรษณีย์อยู่ ขณะนี้ในเรื่อง

504 เทคโนโลยีและ ICT ต่าง ๆ ได้พัฒนาไปถึงระดับที่สามารถรองรับในเรื่องของการจัดการเลือกตั้ง

505 อิเล็กทรอนิกส์ได้ ซึ่งจะเห็นได้จากสมาคมวิชาชีพและสาขาวิชาชีพหลายแห่งได้มีการเลือกตั้งแบบ

506 อิเล็กทรอนิกส์ 100% แล้ว ทั้งนี้ คณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 8 จะนำเรื่องดังกล่าวไปพิจารณาตามความ

507 เหมาะสมต่อไป

508 รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญชัย ลิเผ่าพันธุ์ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าเรื่องการนำคะแนน

509 CPD มาใช้เป็นข้อบังคับสภาวิศวกรได้มีการกำหนดการใช้หน่วยคะแนน CPD เป็นระยะๆ เช่น ปี 2566

510 กำหนดให้ในการยื่นขอเลื่อนระดับให้ใช้คะแนน CPD 50 หน่วยย้อนหลัง 3 ปี สำหรับปี 2567 กำหนด  
511 เป็น 100 หน่วย ซึ่งเป็นช่วงระยะเวลาที่ให้สมาชิกปรับตัว โดยในปี 2568 จะใช้คะแนน CPD เดิมรูปแบบ  
512 จำนวน 150 หน่วยย้อนหลัง 3 ปีก่อนขอขึ้นเลื่อนระดับ ทั้งนี้ สภาวิศวกรได้กำหนดกิจกรรม CPD  
513 ให้ครอบคลุมทั้งกิจกรรมทางวิชาการและวิชาชีพ ซึ่งสมาชิกทุกท่านจะได้รับความสะดวกและมีเสรี  
514 ในการเลือกทำกิจกรรม CPD ตามที่แต่ละท่านถนัดและเหมาะสมในการประกอบวิชาชีพของท่าน รวมถึง  
515 สภาวิศวกรได้พัฒนาระบบ E-learning platform เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่สมาชิกทุกท่านสามารถเข้าไป  
516 หาความรู้และเก็บเกี่ยวคะแนน CPD จากระบบ E-learning platform ที่สภาวิศวกรจัดทำไว้ให้ได้ทุกที่ทุกเวลา  
517 นอกจากนี้ CPD เป็นองค์ประกอบของกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพที่เป็นสากลซึ่งเป็นหนึ่ง  
518 ในองค์ประกอบที่สำคัญที่สภาวิศวกรจะต้องดำเนินการให้เป็นไปตามที่กำหนดทั้งในเรื่องของวิศวกรเอเปค  
519 และวิศวกรอาเซียน เพื่อให้ทัดเทียมในระดับสากล ซึ่งตนคาดว่าสมาชิกหลายท่านที่ขอขึ้นเลื่อนระดับ  
520 มีความพร้อมและมีหน่วยคะแนน CPD ที่ได้เก็บสะสมมาเพียงพอแล้ว กรณีที่สภาวิศวกรออกข้อบังคับ  
521 ดังกล่าวจึงเป็นสิ่งที่มีความเหมาะสม

522 นายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าในกรณี ข้อมูลการปรับแก้ไข  
523 พระราชบัญญัติวิศวกรซึ่งวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ได้ยกร่างขึ้นนั้น  
524 จะเป็นฉบับยกเลิกพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ทั้งฉบับ โดยจะมีเรื่องการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างต่าง ๆ  
525 ทั้งนี้ ที่ผ่านมาม่าจะเห็นว่าหากมีการเสนอปรับ โครงสร้างทั้งฉบับจะใช้ระยะเวลาการเสนอกฎหมายมากกว่า  
526 กรณีปกติ ซึ่งหากมีข้อปัญหาหรืออุปสรรคที่จะแก้ไขเพิ่มเติมบางมาตราจะใช้ระยะเวลาได้รวดเร็วยิ่งขึ้น ทั้งนี้  
527 การดำเนินงานของคณะกรรมการสภาวิศวกรที่ผ่านมาได้มีการนำข้อเสนอแนะต่าง ๆ ที่จะประโยชน์ต่อ  
528 สมาชิกและการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม รวมถึงรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก  
529 ผู้ที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ มาประกอบการพิจารณา แต่อย่างไรก็ดี คณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 8 มีนโยบายเรื่อง  
530 การผลักดันการแก้ไขพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ประกอบกับสมาชิกได้แจ้งว่าจะมีการส่ง  
531 ร่างพระราชบัญญัติวิศวกรซึ่งวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ได้ยกร่างปรับแก้ไข  
532 มาเพื่อประกอบการพิจารณา คณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 8 จะนำข้อมูลดังกล่าวมาประกอบ  
533 การพิจารณาตามที่เห็นสมควรต่อไป

534 นายกชนน สุภาตรี (สมาชิกสามัญเลขที่ 116980) ได้นำเสนอความเห็นดังนี้  
535 1. ตามที่จะมีการปรับปรุงพระราชบัญญัติวิศวกรจึงขอให้พิจารณาให้เกิดความชัดเจน  
536 ในเรื่องหน้าที่ความรับผิดชอบของวิศวกรในกรณีที่เกิดเหตุ เช่น เคนรถล้ม ตนมีความรู้ดีกว่าเรื่องหน้าที่  
537 ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยเป็นเรื่องของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.)  
538 แต่เมื่อเกิดเหตุดังกล่าววิศวกรโยธาจะต้องเป็นผู้ที่ต้องรับผิดชอบและถูกดำเนินคดี จึงขอให้กำหนดให้ชัดเจน  
539 ว่าหน้าที่ความรับผิดชอบเป็นของวิศวกรหรือจป.วิชาชีพที่ดูแลเรื่องความปลอดภัยในไซต์งาน  
540 2. ขอติดตามความคืบหน้าเรื่องการปลอมแปลงใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม  
541 ควบคุม ระดับวุฒิวิศวกร สภาวิศวกรได้ดำเนินการอย่างไรบ้าง



542 3. APEC Engineer ของประเทศไทยมีจำนวนน้อยมาก เกิดจากสาเหตุใดและจะพัฒนา  
543 ให้เป็นที่ยอมรับของวิศวกรนานาชาติได้อย่างไร ต้องการให้กรรมการและนายกสภาวิศวกรช่วยพัฒนา  
544 วิศวกรไทยให้เป็นที่ยอมรับของ ASEAN และ APEC

545 ประธานฯ มอบหมายให้รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญชัย ลิเผ่าพันธุ์ อุปนายกสภาวิศวกร  
546 คนที่ 2 และนายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ หัวหน้าสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ ชี้แจงในประเด็นดังกล่าว

547 รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญชัย ลิเผ่าพันธุ์ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่ากรรมาธิการระดับวิศวกรไทย  
548 คู่สากลเป็นเป้าหมายหลักของคณะกรรมการสภาวิศวกรและได้กำหนดเป็นวิสัยทัศน์ของคณะกรรมการ  
549 สภาวิศวกร มี 2 เรื่องใหญ่ที่สภาวิศวกรจะพยายามทำให้ได้ คือ 1. เรื่องของหลักสูตรการศึกษา  
550 วิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งสภาวิศวกรมุ่งมั่นที่จะเป็น signatory member ของ Washington Accord ซึ่งจะทำให้  
551 ผู้ที่จบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ที่อยู่ภายใต้ Washington Accord จะมีมาตรฐานและเป็นที่ยอมรับในสากล  
552 ในประเทศต่างๆ และ 2. ตามข้อตกลงของวิศวกรเอเปคเมื่อเรามีวิศวกรที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตร  
553 ที่เป็นสากลเบื้องต้นจะทำให้วิศวกรที่ประกอบวิชาชีพเป็นที่ยอมรับของเอเปคหรืออาเซียนมากยิ่งขึ้น  
554 สภาวิศวกรจึงได้พัฒนาระบบการเลื่อนระดับและการประเมินผลในกรอบความสามารถในการประกอบ  
555 วิชาชีพ 4 ด้าน เป็นกรอบความสามารถสากลที่ทุกประเทศที่ร่วมในข้อตกลงยอมรับร่วมกัน รวมถึงวิศวกร  
556 ที่ประกอบวิชาชีพจะต้องมีกิจกรรมที่จะพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องในการประกอบวิชาชีพจึงจะถือว่า  
557 อยู่ในกรอบความสามารถดังกล่าว นอกจากนี้แล้วเป้าหมายของการเข้าไปสู่ authorized member  
558 หรือเป็น full member APEC Engineer เป็นเรื่องหนึ่งที่สภาวิศวกรโดยเฉพาะอย่างยิ่งในคณะกรรมการ  
559 สภาวิศวกรสมัยที่ 8 พยายามผลักดัน ให้รวดเร็วและทันการ ซึ่งเป็นมาตรฐานในการประเมินความสามารถ  
560 ของวิศวกร โดยกระบวนการวิธีประเมินผลของสภาวิศวกรจะต้องมีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับ มีความมั่นคง  
561 และเชื่อมั่นได้ หาก 2 เป้าหมายดังกล่าวบรรลุผลการทำงานของวิศวกรไทยในสากลในประเทศต่าง ๆ  
562 ก็จะเป็นที่ยอมรับมากยิ่งขึ้น กรณีที่วิศวกรที่มาขึ้นทะเบียนเป็น APEC Engineer หรือ ASEAN Engineer  
563 ของไทยมีจำนวนน้อยสภาวิศวกรเองอยากผลักดันและเชิญชวนสมาชิกที่มีประสบการณ์ มีความสนใจ  
564 ที่จะขึ้นเป็น APEC Engineer หรือ ASEAN Engineer ให้มาขึ้นทะเบียนกับสภาวิศวกร หากประเทศไทย  
565 มีจำนวน APEC Engineer หรือ ASEAN Engineer มากก็必将มีความพร้อมในการออกไปทำงานข้ามชาติ  
566 ได้มากยิ่งขึ้น

567 นายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าประเด็นเรื่องข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการ  
568 การแก้ไขพระราชบัญญัติวิศวกรจะได้นำข้อเสนอแนะไปพิจารณาตามความเหมาะสม แต่สำหรับในเรื่องของ  
569 กระบวนการกฎหมายและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพจะมีการตรวจสอบข้อเท็จจริงว่าบุคคลใดเป็นผู้กระทำและ  
570 รับผิดชอบ ไม่จำเป็นว่าวิศวกรโยธาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบเสมอไปจะต้องพิจารณาตามข้อเท็จจริง  
571 ในเรื่องของจรรยาบรรณจะให้ความสำคัญกับกระบวนการและแผนความปลอดภัยต่างๆ ว่าได้มีแผน  
572 ความปลอดภัยแล้วได้มีการปฏิบัติให้ถูกต้องตามแผนในเรื่องนั้นอย่างไร ส่วนประเด็นสอบถามในเรื่องของ  
573 การปลอมแปลงใบอนุญาตระดับวุฒิวิศวกร ทางคณะกรรมการสภาวิศวกรทุกท่านได้ให้ความสำคัญกับ  
574 เรื่องนี้เป็นอย่างมาก เมื่อสภาวิศวกรพบว่ามีปลอมแปลงของใบอนุญาตดังกล่าวก็ได้รับดำเนินการ

575 โดยปัจจุบันได้มีการแจ้งความร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวนและอยู่ในขั้นตอนสืบสวนสอบสวนเพื่อหา  
576 ผู้กระทำความผิดมาลงโทษตามกฎหมายต่อไป

577 นายณรงค์ ทัศนนิพันธ์ (สมาชิกสามัญเลขที่ 8008) ได้ให้ข้อเสนอแนะว่าขอให้  
578 สภาวิศวกรอย่าเพิ่งดำเนินการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงข้อบังคับการเลือกตั้งเนื่องจากขณะนี้  
579 เรื่องคดีความยังคงอยู่ระหว่างการพิจารณาของศาล ซึ่งควรให้การพิจารณาเสร็จสิ้นเรียบร้อยก่อนจึง  
580 ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขต่อไป

581 นายอภิสิทธิ์ สว่างพรม (สมาชิกสามัญเลขที่ 60143) ได้นำเสนอความเห็นดังนี้  
582 1. ขอให้สภาวิศวกรช่วยผลักดันเรื่องในคำตอบแทนให้แก่วิศวกรรุ่นใหม่ซึ่งยังคงมีอัตรา  
583 ค่าตอบแทนที่ใกล้เคียงกับสมัยก่อน

584 2. วิศวกรไทยมีโอกาสเข้าทำงานในบริษัทต่างชาติน้อยมาก จึงขอให้สภาวิศวกร  
585 ประสานความร่วมมือกับกระทรวงต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงแรงงาน กระทรวงมหาดไทย กระทรวง  
586 คมนาคม เพื่อช่วยผลักดันวิศวกรไทยให้เข้าไปทำงานหรือให้บริษัทต่างชาติจ้างวิศวกรไทยมากขึ้น

587 3. เนื่องจากวิศวกรไทยมีการออกไปอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ระดับภาคีวิศวกร  
588 สามัญวิศวกร และวุฒิวิศวกร จึงเสนอให้ใช้บรรทัดฐานของวิศวกรไทยที่ได้รับใบอนุญาตอยู่แล้ว  
589 ในการ APEC Engineer หรือ ASEAN Engineer เพื่อไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อน โดยพิจารณาจากฐานข้อมูลของ  
590 สภาวิศวกรและออกไปรับรองให้แก่วิศวกรที่จะไปทำงานในระดับอาเซียนเพื่อเป็นหลักฐานรับรองต่อไป

591 ประธานฯ มอบหมายให้ นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์ อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 1  
592 ชี้แจงในประเด็นดังกล่าว

593 นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าเรื่องค่าบริการวิชาชีพของ  
594 วิศวกร สภาวิศวกรกำลังพยายามผลักดันในเรื่องของกรอบความสามารถในการประกอบวิชาชีพ  
595 เพื่อให้วิศวกรมีความสามารถในการประกอบวิชาชีพซึ่งจะเป็นปัจจัยที่สำคัญในการพิจารณาอัตรา  
596 ค่าตอบแทนของวิศวกร ซึ่งกรอบความสามารถตรงนี้จะมีความหลายด้านตั้งแต่กระบวนการรับรองการศึกษา  
597 การพัฒนาตนเอง การปฏิบัติ วิชาชีพตามคู่มือและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ รวมถึงการพัฒนาตนเอง  
598 ในการปฏิบัติวิชาชีพ ซึ่งเป็นกรอบสำคัญที่จะยกระดับวิศวกรสู่การเป็นวิศวกรที่สามารถทำงานในระดับ  
599 สากลได้ ในเรื่องค่าบริการวิชาชีพจะมีหน่วยงานหลักที่ดำเนินการในเรื่องนี้อยู่แล้ว สำหรับในส่วน  
600 สภาวิศวกรได้มีการแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อพิจารณาในเรื่องค่าบริการวิชาชีพซึ่งจะพิจารณาองค์ประกอบ  
601 รอบด้านที่เกี่ยวข้อง รวมถึงจะประสานความร่วมมือกับสมาคมวิชาชีพที่เป็นผู้ประกอบวิชาชีพโดยตรง  
602 เพื่อช่วยกันขับเคลื่อนให้วิศวกรมีขีดความสามารถทัดเทียมในระดับสากลต่อไป

603 นายธนบดี วรณศรี (สมาชิกสามัญเลขที่ 55510) ได้ให้ความเห็นว่าขอชื่นชม  
604 ในผลการดำเนินงานของคณะกรรมการ สมัยที่ 8 และขอให้สภาวิศวกรประชาสัมพันธ์เรื่องการทำประกัน  
605 อุบัติเหตุให้กับสมาชิกสภาวิศวกรได้รับทราบเพิ่มมากขึ้น

606 นายทรงพร งามจำ (สมาชิกสามัญเลขที่ 121163) ได้ให้ความเห็นว่าสภาวิศวกร  
607 ได้ดำเนินการเรื่อง CPD มาเป็นเวลานานแล้ว ซึ่งในปัจจุบันสภาวิศวกรได้อำนวยความสะดวกให้แก่สมาชิก

608 ในการเก็บคะแนน CPD ในระบบออนไลน์ คนกังวลว่ามีความสะดวกมากขึ้น ซึ่งกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพ  
609 ต่อเนื่องไม่จำเป็นต้องมีการอบรมหรือมีการอบรมโดยมีค่าใช้จ่ายเท่านั้น ซึ่งสภาวิศวกรได้ประชาสัมพันธ์  
610 ให้ทราบว่าสมาชิกสามารถเก็บคะแนน CPD ในหมวดต่าง ๆ ได้จากการที่เราทำงานประจำหรือแม้กระทั่ง  
611 ในหน่วยงานราชการหรือในหน่วยงานเอกชนก็ตาม โดยเป็นการเก็บคะแนนในด้านการวางแผน  
612 ซึ่งมีรายละเอียดที่ชัดเจน ทั้งนี้ การเก็บคะแนนพัฒนาตนเองในการประกอบวิชาชีพต่อเนื่อง (CPD)  
613 เป็นความจำเป็นอย่างมากต่อวิศวกรในการพัฒนาตนเองและประเทศชาติต่อไป

614 จากนั้น ประธานฯ กล่าวในนามของคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 8 ขอขอบคุณ  
615 สมาชิกสภาวิศวกรทุกท่านที่สละเวลาเข้าร่วมประชุมในวันนี้ ทุกเรื่องที่สมาชิกนำเสนอคณะกรรมการ  
616 สภาวิศวกรจะนำไปพิจารณาและดำเนินการต่อไป รวมถึงขอให้สมาชิกติดตามการประชาสัมพันธ์ของ  
617 สภาวิศวกรเพื่อเข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาในการส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรมและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ  
618 วิศวกรรมต่อไป และขอให้เลิกการประชุม โดยอาศัยอำนาจตามข้อ 14 ของข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วย  
619 การประชุมใหญ่สภาวิศวกร พ.ศ. 2543

620 **เลิกประชุม** เวลา 13.30 น.

621

622 (นางสาวเทพิน เกษะศิริ)  
623 ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ)  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

624

625 (นางสาวกัญฉัตรฐา แซ่ไพเราะห์)  
626 ผู้ตรวจรายงานการประชุม

627

628

629

630 (นายลือชัย ทองนิล)  
631 เลขาธิการสภาวิศวกร

(ผศ.ดร.ชเนศ วีระศิริ)  
นายกสภาวิศวกร

632

633

634

รายงานสถานภาพทางการเงิน

จากการดำเนินงานในกิจกรรมต่างๆ ของสภาวิศวกรในรอบปีที่ผ่านมา สภาวิศวกรมีผลการดำเนินงานและฐานะทางการเงิน  
ในรอบปี 2567 และ 2566 ดังนี้

รายการ	ปี 2567	ปี 2566	เพิ่มขึ้น(ลดลง) ร้อยละ
<b>รายได้:-</b>			
รายได้ค่าจดทะเบียนสมาชิก	41,741,191.28	42,393,286.57	(1.54)
รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต	50,685,465.75	47,903,084.96	5.81
รายได้ค่าจัดอบรมและทดสอบความรู้	27,233,000.00	35,754,000.00	(23.83)
รายได้ค่ารับรองหลักสูตร	4,579,000.00	3,499,000.00	30.87
รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร	8,346,056.12	4,639,739.77	79.88
รายได้อื่น	2,898,180.22	2,438,564.53	18.85
<b>รวมรายได้</b>	<b>135,482,893.37</b>	<b>136,627,675.83</b>	<b>(0.84)</b>
<b>ค่าใช้จ่าย:-</b>			
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	61,223,645.15	63,484,466.11	(3.56)
ค่าใช้จ่ายตามแผนการดำเนินงาน	32,712,094.24	24,224,465.02	35.04
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	29,186,217.85	27,423,377.49	6.43
<b>รวมค่าใช้จ่าย</b>	<b>123,121,957.24</b>	<b>115,132,308.62</b>	<b>6.94</b>
<b>รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่าย</b>	<b>12,360,936.13</b>	<b>21,495,367.21</b>	<b>(42.49)</b>

ฐานะการเงินของสภาวิศวกร ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2567 และ 2566 ประกอบด้วย สินทรัพย์ หนี้สิน และทุนสะสม  
เพิ่มขึ้น/ลดลง ดังนี้

รายการ	ณ 31 ธันวาคม 2567 (หน่วย:บาท)	ณ 31 ธันวาคม 2566 (หน่วย:บาท)	เพิ่มขึ้น(ลดลง) ร้อยละ
สินทรัพย์หมุนเวียน	141,149,495.28	263,474,296.99	(46.43)
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	867,429,733.71	726,327,122.48	19.43
<b>รวมสินทรัพย์</b>	<b>1,008,579,228.99</b>	<b>989,801,419.47</b>	<b>1.90</b>
หนี้สินหมุนเวียน	91,418,777.08	81,738,693.21	11.84
หนี้สินไม่หมุนเวียน	139,218,877.96	142,482,088.44	(2.29)
ทุนสะสม	777,941,573.95	765,580,637.82	1.61
<b>รวมหนี้สินและทุนสะสม</b>	<b>1,008,579,228.99</b>	<b>989,801,419.47</b>	<b>1.90</b>

คณะกรรมการสภาวิศวกรจัดทำงบแสดงฐานะการเงินประจำปี 2567 ซึ่งได้รับการตรวจรับรอง  
จาก บริษัท สอบบัญชีธรรมนิติ จำกัด ผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร ประจำปี 2567 ตามที่ได้รับการแต่งตั้ง  
จากที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 โดยมีรายละเอียดปรากฏ  
ในรายงานประจำปี 2567 สรุปดังนี้

(หน่วย:บาท)

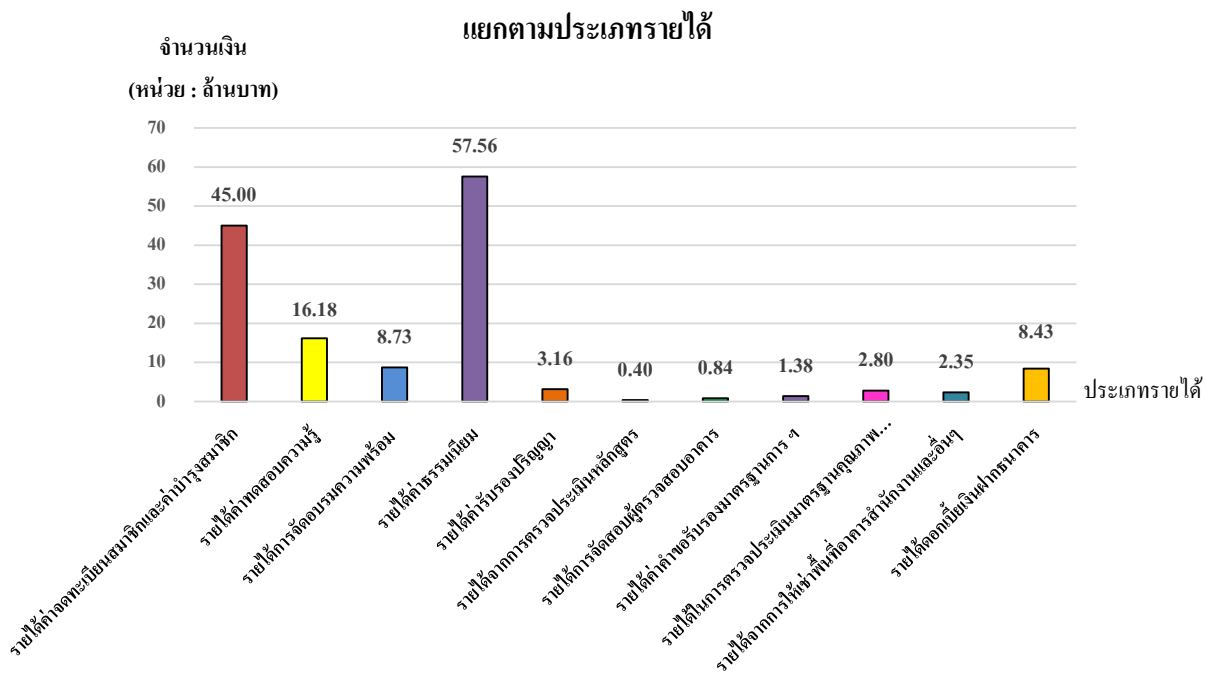
	2567	2566
สินทรัพย์หมุนเวียน	141,149,495.28	263,474,296.99
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	867,429,733.71	726,327,122.48
รวมสินทรัพย์	<u>1,008,579,228.99</u>	<u>989,801,419.47</u>
หนี้สินหมุนเวียน	91,418,777.08	81,738,693.21
หนี้สินไม่หมุนเวียน	139,218,877.96	142,482,088.44
ทุนสะสม	777,941,573.95	765,580,637.82
รวมหนี้สินและทุนสะสม	<u>1,008,579,228.99</u>	<u>989,801,419.47</u>

คณะกรรมการสภาวิศวกร  
ได้จัดทำงบประมาณ ประจำปี 2568 ดังนี้

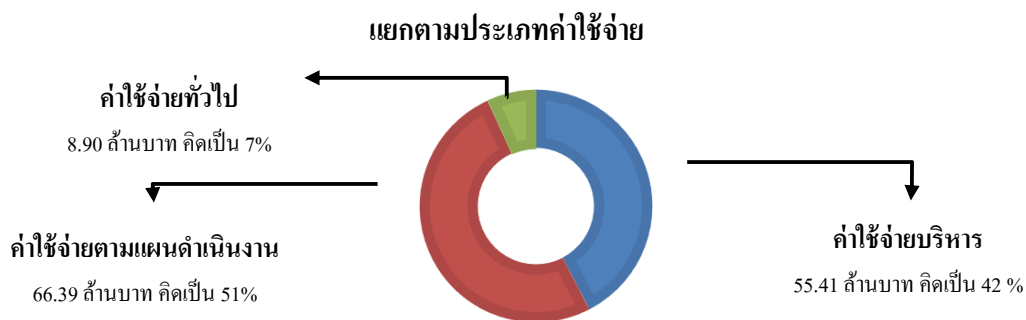
(หน่วย : บาท)

(ร) งบประมาณการรายได้ :	146,830,000.00
(จ) งบประมาณการรายจ่าย :	
จ.1 ค่าใช้จ่ายบริหาร	55,410,600.00
จ.2 ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน	66,388,550.00
จ.3 ค่าใช้จ่ายทั่วไป	8,900,000.00
<b>รวมงบประมาณการรายจ่ายทั้งสิ้น</b>	<b>130,699,150.00</b>
<b>ประมาณการรายได้สูง (ต่ำ) กว่าประมาณการรายจ่าย</b>	<b>16,130,850.00</b>

กราฟแสดงประมาณการรายได้ ประจำปี 2568



กราฟแสดงประมาณการรายจ่าย ประจำปี 2568



สภาวิศวกร

สรุปประมาณการรายได้-ประมาณการรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ปี 2568

(หน่วย : บาท)

งบประมาณ ปี 2568

(ร) ประมาณการรายได้

<b>ร.1</b>	<b>รายได้ค่าจดทะเบียนสมาชิกและค่าบำรุงสมาชิก</b>	<b>45,009,979.67</b>
ร.1.1	ค่าจดทะเบียนสมาชิกใหม่ (ประเภทสามัญ)	4,688,500.00
ร.1.2	ค่าจดทะเบียนสมาชิกใหม่ (ประเภทวิสามัญ)	375,000.00
ร.1.3	ค่าบำรุงสมาชิก (สามัญและวิสามัญ)	39,946,479.67
<b>ร.2</b>	<b>รายได้ค่าทดสอบความรู้</b>	<b>16,179,900.00</b>
ร.2.1	ระดับวุฒิ	550,500.00
ร.2.2	ระดับสามัญ	1,650,000.00
ร.2.3	ระดับภาคีวิศวกร (ระเบียบปี 52)	12,622,500.00
ร.2.4	ระดับภาคีพิเศษ	709,500.00
ร.2.5	ค่าทดสอบความรู้ความชำนาญเฉพาะด้าน (วิศวกรรมควบคุม)	75,000.00
ร.2.6	ค่าขอหนังสือรับรองความรู้ความชำนาญ (วิศวกรรมไม่ควบคุม) ระดับวิศวกร	190,800.00
ร.2.7	ค่าขอหนังสือรับรองความรู้ความชำนาญ (วิศวกรรมไม่ควบคุม) ระดับวิศวกรวิชาชีพ	381,600.00
<b>ร.3</b>	<b>รายได้การจัดอบรมความพร้อม</b>	<b>8,727,000.00</b>
<b>ร.4</b>	<b>รายได้ค่าธรรมเนียม</b>	<b>57,557,120.33</b>
<b>ร.4.1</b>	<b>รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตใหม่</b>	<b>20,152,096.53</b>
ร.4.1.1	ระดับวุฒิ	829,235.80
ร.4.1.2	ระดับสามัญ	2,813,049.00
ร.4.1.3	ระดับภาคี	12,214,590.00
ร.4.1.4	ระดับภาคีพิเศษ	159,542.40
ร.4.1.5	นิติบุคคล	4,135,679.33
<b>ร.4.2</b>	<b>รายได้ค่าต่ออายุใบอนุญาตวิศวกรรมควบคุม ก่อนหมดอายุ</b>	<b>15,567,899.20</b>
ร.4.2.1	ระดับวุฒิ	553,224.20
ร.4.2.2	ระดับสามัญ	3,138,133.60
ร.4.2.3	ระดับภาคี	9,495,447.00
ร.4.2.4	ระดับภาคีพิเศษ	309,294.40
ร.4.2.5	นิติบุคคล	2,071,800.00

สภาวิศวกร

สรุปประมาณการรายได้-ประมาณการรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ปี 2568

ร.4.3 รายได้ค่าต่ออายุใบอนุญาตวิศวกรรมควบคุม หลังหมดอายุ	10,673,934.60
ร.4.3.1 ระดับวุฒิ	89,811.40
ร.4.3.2 ระดับสามัญ	859,817.20
ร.4.3.3 ระดับภาคี	9,332,117.20
ร.4.3.4 ระดับภาคีพิเศษ	251,388.80
ร.4.3.5 นิติบุคคล	140,800.00
ร.4.4 รายได้ค่าใบแทนใบอนุญาต ค่าหนังสือรับรอง และค่าใบรับรอง	11,103,190.00
ร.4.4.1 ค่าธรรมเนียมใบแทนใบอนุญาต	419,000.00
ร.4.4.2 รายได้หนังสือรับรองการได้รับใบอนุญาตตาม ม. 39 ทวิ	7,319,500.00
ร.4.4.3 รายได้หนังสือรับรองการได้รับใบอนุญาตตามแบบ ข1-ข7	2,989,540.00
ร.4.4.4 ค่าหนังสือรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะด้าน)	60,000.00
ร.4.4.5 ค่าใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมไม่ควบคุม 17 สาขา (ระดับวิศวกร)	76,263.00
ร.4.4.6 ค่าใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมไม่ควบคุม 17 สาขา (ระดับวิศวกรวิชาชีพ)	238,887.00
ร.4.5 รายได้ค่าธรรมเนียมวิศวกรเอเปค วิศวกรวิชาชีพอาเซียนและต่างด้าว	60,000.00
ร.4.5.1 ค่าคำขอขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน	20,000.00
ร.4.5.2 ค่าใบรับรองวิศวกรวิชาชีพอาเซียน	40,000.00
ร.5 รายได้ค่ารับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	3,165,000.00
ร.6 รายได้จาก การตรวจประเมินหลักสูตร	400,000.00
ร.7 รายได้จากการจัดสอบผู้ตรวจสอบอาคาร	840,000.00
ร.8 รายได้ค่าคำขอรับรองมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ	16,000.00
ร.9 รายได้ค่าคำขอรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์	1,360,000.00
ร.10 รายได้ในการตรวจประเมินมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์	2,800,000.00
ร.11 รายได้จาก การให้เช่าพื้นที่อาคารสำนักงาน	2,250,000.00
ร.12 รายได้จากดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร	8,425,000.00
ร.13 รายได้อื่น	100,000.00
รวมประมาณการรายได้ทั้งสิ้น	146,830,000.00



สภาวิศวกร

สรุปประมาณการรายได้-ประมาณการรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ปี 2568

(จ) ประมาณการรายจ่าย

จ.1 ค่าใช้จ่ายบริหาร

จ.1.1 ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร **45,711,000.00**

จ.1.1.1 เงินเดือน/เงินรางวัลเจ้าหน้าที่/ค่าล่วงเวลา/ค่าทำงานในวันหยุด 38,330,000.00

จ.1.1.2 ค่าสวัสดิการเจ้าหน้าที่ 7,381,000.00

จ.1.2 ค่าใช้จ่ายสำนักงาน **6,080,000.00**

จ.1.2.1 ค่าสาธารณูปโภค 3,433,000.00

จ.1.2.2 ค่าใช้จ่ายเดินทาง/ยานพาหนะ 180,000.00

จ.1.2.3 ค่าธรรมเนียมอื่นๆ และเครื่องเขียนแบบพิมพ์ 867,000.00

จ.1.2.4 ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด 1,600,000.00

จ.1.3 ค่าใช้จ่ายคณะกรรมการ **2,979,200.00**

จ.1.3.1 ค่าเบี้ยประชุม/ค่าเดินทาง/ค่าอาหารรับรองกรรมการ 2,167,200.00

จ.1.3.2 ค่าใช้จ่ายสวัสดิการกรรมการ 712,000.00

จ.1.3.3 ค่ารับรอง 100,000.00

จ.1.4 ค่าตอบแทน **640,400.00**

จ.1.4.1 ค่าตอบแทนผู้สอบบัญชี/ผู้ตรวจสภาวิศวกร 640,400.00

รวมประมาณการรายจ่ายในการบริหารทั้งสิ้น **55,410,600.00**

จ.2 ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน

จ.2.1 ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน **66,388,550.00**

จ.3 ค่าใช้จ่ายทั่วไป **8,900,000.00**

จ.3.1 งบประมาณกลาง (เงินสำรองจ่าย) 6,000,000.00

จ.3.2 งบประมาณการผูกพันผลประโยชน์ของพนักงาน 1,900,000.00

จ.3.3 สำรองการคุ้มครองความรับผิดชอบทางละเมิด 1,000,000.00

รวมประมาณการรายจ่ายทั้งสิ้น **130,699,150.00**

ประมาณการรายได้สูง (ต่ำ) กว่าประมาณการรายจ่าย **16,130,850.00**

สภาวิศวกร

แผนการดำเนินงานและงบประมาณ ประจำปี 2568 ตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 8

ตารางที่ 1

นโยบาย	รหัสโครงการ	ประมาณการงบประมาณ (หน่วย : บาท)	คณะอนุกรรมการ ชุดที่รับผิดชอบ	ประเภทงาน		
				งานโครงการ	งานประจำ	
<b>1 ด้านการประกอบวิชาชีพ</b>						
1.1	งานประชุมคณะกรรมการจรรยาบรรณ คณะอนุกรรมการ และคณะทำงาน	1.1(1)	2,655,000.00	1		✓
1.2	โครงการงานสัมมนา/อบรมเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมให้วิศวกร หน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานอื่นของรัฐ และภาคเอกชนต่าง ๆ เกี่ยวกับจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ	1.1(2)	125,000.00	1	✓	
1.3	โครงการสัมมนา/อบรมร่วมการเสริมสร้างและพัฒนามาตรฐานการพิจารณาคดีจรรยาบรรณให้มีประสิทธิภาพแก่คณะกรรมการจรรยาบรรณอนุกรรมการ	1.1(3)	50,000.00	1	✓	
1.4	โครงการงานดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณของวิศวกรและคำพยาน	1.1(4)	10,000.00	1		✓
1.5	โครงการว่าจ้าง Outsource สนับสนุนและช่วยเหลือการดำเนินงานด้านนิติกรเพื่อดำเนินการเรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม	1.1(5)	1,152,000.00	1	✓	
1.6	งานประชุมคณะทำงานพิจารณาอุทธรณ์คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณ	2.1(2)	81,000.00	22,3	✓	
1.7	โครงการงานดำเนินการคดีตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 และกฎหมายอื่นๆ	2.3(2)	40,000.00	4	✓	
1.8	งานประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	5.1(1)	172,800.00	5		✓
1.9	งานประชุมคณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ	5.2(1)	208,200.00	6		✓
1.10	งานจัดทำคลังข้อสอบระดับภาคีวิศวกร	5.2(2)	1,204,900.00	6	✓	
1.11	งานประชุมคณะอนุกรรมการการจัดอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพ	5.3(1)	283,500.00	7		✓
1.12	โครงการสนับสนุนการจัดอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	5.3(2)	800,000.00	7		✓
1.13	งานประชุมคณะอนุกรรมการส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	5.4(1)	1,835,400.00	26,27		✓
1.14	โครงการสัมมนา/อบรมเพื่อกำหนดแนวทางและหลักเกณฑ์การส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรม	5.4(2)	40,000.00	28,27	✓	
1.15	งานจัดทำและจัดส่งใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	5.5(1)	3,759,000.00	-		✓
1.16	โครงการสัมมนาให้ความรู้กับสมาชิกตามภูมิภาคต่างๆ	7.1(4)	1,535,500.00	4	✓	
1.17	งานประชุมคณะอนุกรรมการ 7 สาขาวิศวกรรมควบคุม	8.1(1)	2,394,600.00	8,29		✓
1.18	งานตรวจผลงานและทดสอบความรู้ และตรวจประเมินรับรองปริญญาฯ 7 สาขาวิศวกรรม	8.1(2)	4,922,300.00	8,29		✓
1.19	โครงการสัมมนา/บรรยาย/สัมมนาเชิงปฏิบัติการ (workshop) เสริมความพร้อมเพื่อเลื่อนระดับจากสมาชิกภาคีวิศวกรเป็นสามัญวิศวกร จากระดับสามัญวิศวกรเป็นระดับวุฒิวิศวกร และภาคีวิศวกรพิเศษ 7 สาขาวิศวกรรมควบคุม ประจำปี 2568	8.1(3)	606,500.00	8	✓	
1.20	งานประชุมคณะอนุกรรมการถ่ายโอนเทคโนโลยีและนวัตกรรม	8.3(1)	77,400.00	9		✓
1.21	โครงการส่งเสริมการถ่ายโอนเทคโนโลยีและนวัตกรรม	8.3(2)	52,500.00	9	✓	
1.22	งานประชุมมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ	8.4(1)	416,300.00	30,31		✓
1.23	โครงการพัฒนาการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	8.4(2)	90,300.00	30,31	✓	
1.24	โครงการสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพหรือคู่มือหรือการปรับปรุงมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพที่มีแผนงานชัดเจน	8.4(3)	1,000,000.00	30,31	✓	
1.25	งานประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง	8.5(1)	183,600.00	10		✓
1.26	โครงการสัมมนาการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง	8.5(2)	218,800.00	10	✓	
1.27	โครงการสัมมนาส่งเสริมและพัฒนาการวิจัยด้านวิศวกรรม	8.6(3)	52,500.00	32,33	✓	
1.28	โครงการส่งเสริมกิจกรรมสุขาภิบาล	9.2(2)	862,500.00	11		✓
1.29	โครงการเพิ่มพูนความรู้ให้กับสมาชิกสภาวิศวกร	9.2(3)	293,000.00	11	✓	
1.30	โครงการสนับสนุนสมาชิกบุคคลให้เข้ารับการอบรมผ่านองค์กรแม่ข่ายของสภาวิศวกร	9.2(4)	100,000.00	11	✓	
1.31	โครงการสนับสนุนบุคลากรของนิติบุคคลให้เข้ารับการอบรมผ่านองค์กรแม่ข่ายของสภาวิศวกร	9.2(7)	75,000.00	11	✓	

สภาวิศวกร

แผนการดำเนินงานและงบประมาณ ประจำปี 2568 ตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 8

ตารางที่ 1

นโยบาย	รหัสโครงการ	ประมาณการงบประมาณ (หน่วย : บาท)	คณะอนุกรรมการ ชุดที่รับผิดชอบ	ประเภทงาน	
				งานโครงการ	งานประจำ
1.32	งานประชุมคณะอนุกรรมการส่งเสริมความร่วมมือกับสมาคมวิชาชีพ	9.3(1)	124,800.00	12	✓
1.33	งานประชุมคณะอนุกรรมการกิจการพิเศษ	9.4(1)	61,200.00	13	✓
1.34	โครงการเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานเพื่อการพัฒนานักวิชาชีพวิศวกรรม	9.4(2)	272,000.00	13	✓
1.35	งานประชุมคณะอนุกรรมการประสานงานด้านกึ่งพิบัติและกำกับดูแลวิศวกรรมอาสา	9.5(1)	231,800.00	34,35	✓
1.36	โครงการสัมมนาให้ความรู้ด้านกึ่งพิบัติร่วมกับองค์กรวิชาชีพ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสมาชิกสภาวิศวกร	9.5(2)	162,400.00	34,35	✓
1.37	โครงการสนับสนุนการเตรียมความพร้อมรับมาตรการเกี่ยวกับ การป้องกันกึ่งพิบัติและปฏิบัติการในกรณีภาวะฉุกเฉิน	9.5(3)	710,000.00	34,35	✓
1.38	โครงการช่วยเหลือฟื้นฟูผู้ประสบภัยพิบัติ	9.5(4)	1,000,000.00	34,35	✓
<b>รวมงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 1 ทั้งสิ้น</b>			<b>27,859,800.00</b>		
<b>2 ด้านการศึกษาและวิจัย</b>					
2.1	งานประชุมคณะอนุกรรมการมาตรฐานการศึกษา	8.2(1)	218,700.00	29,36	✓
2.2	โครงการสัมมนาการพัฒนาการรับรองปริญญาฯ	8.2(2)	162,800.00	29,8,37	✓
2.3	งานประชุมส่งเสริมการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	8.6(1)	105,300.00	32,33	✓
2.4	โครงการสนับสนุนการวิจัยด้านวิศวกรรมเพื่อประโยชน์ต่อการประกอบวิชาชีพ	8.6(2)	2,000,000.00	32,33	✓
<b>รวมงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 2 ทั้งสิ้น</b>			<b>2,486,800.00</b>		
<b>3 ด้านต่างประเทศและความยั่งยืน</b>					
3.1	งานประชุมคณะอนุกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ	4.1(1)	251,400.00	38,39	✓
3.2	การส่งเสริมการค้าเงินงานเพื่อรองรับภารกิจด้านต่างประเทศของสภาวิศวกร	4.1(2)	5,125,100.00	38,40,41	✓
3.3	งานประชุมคณะอนุกรรมการกำกับการณ์ขึ้นทะเบียนวิศวกรนอกเขตและวิศวกรวิชาชีพอาเซียน	4.2(1)	126,000.00	40,42	✓
3.4	สัมมนาประชาสัมพันธ์ให้ความรู้สมาชิกในการเดินทางไปประกอบวิชาชีพในต่างประเทศ	4.2(2)	105,000.00	40,42	✓
3.5	งานประชุมคณะอนุกรรมการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (TABEE)	4.3(1)	317,500.00	41,43	✓
3.6	สัมมนาอบรม และตรวจประเมินการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษา	4.3(2)	4,131,800.00	41,44,45	✓
3.7	กิจกรรมการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (TABEE) (กรณีที่ไม่ได้รับการรับรองสมาชิก Washington Accord ในเดือน มี.ย. 2568)	4.3(3)	520,500.00	41,44,45	✓
<b>รวมงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 3 ทั้งสิ้น</b>			<b>10,577,300.00</b>		
<b>4 ด้านการบริหารความเปลี่ยนแปลง</b>					
4.1	โครงการสัมมนาอบรมความรู้เกี่ยวกับกฎหมายให้แก่สมาชิกสภาวิศวกร	2.3(1)	64,000.00	4	✓
4.2	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริการสมาชิกและการดำเนินงานของสภาวิศวกร	6.2(2)	4,500,000.00	20,ทศ	✓
4.3	โครงการเผยแพร่ระเบียบ ข้อบังคับ หรือแนวทางการปฏิบัติงานที่ประกาศใช้ใหม่ให้กับ	7.1(3)	150,000.00	4	✓
4.4	งานประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาแนวทางการพัฒนางานวิศวกรรม เพื่อสนับสนุนความยั่งยืนกลางทางคาร์บอน (carbon neutrality) และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (net zero emissions)	7.2(1)	291,100.00	16	✓
4.5	โครงการฝึกอบรมเพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถของวิศวกร ในการปฏิบัติวิชาชีพ เพื่อพัฒนางานวิศวกรรมไปสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์	7.2(2)	244,000.00	16	✓
4.6	งานประชุมคณะอนุกรรมการประชาสัมพันธ์	9.1(1)	92,800.00	17	✓
4.7	โครงการประชาสัมพันธ์ สภาวิศวกร	9.1(2)	1,340,000.00	17	✓
4.8	งานการประชุมคณะอนุกรรมการสวัสดิการและสมาชิกสัมพันธ์	9.2(1)	180,000.00	11	✓
<b>รวมงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 4 ทั้งสิ้น</b>			<b>6,861,900.00</b>		
<b>5 ด้านองค์กรและบริการ</b>					

สภาวิศวกร

แผนการดำเนินงานและงบประมาณ ประจำปี 2568 ตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 8

ตารางที่ 1

นโยบาย	รหัสโครงการ	ประมาณการงบประมาณ (หน่วย : บาท)	คณะอนุกรรมการ ชุดที่รับผิดชอบ	ประเภทงาน	
				งานโครงการ	งานประจำ
5.1 งานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารงบประมาณและการเงิน	3.1(1)	148,600.00	18		✓
5.2 งานการประชุมคณะอนุกรรมการขึ้นทูลเกล้าฯขอแผนการดำเนินงานและงบประมาณประจำปี	3.2(1)	89,100.00	19		✓
5.3 งานประชุมคณะอนุกรรมการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและคณะทำงานที่เกี่ยวข้อง	6.1(1)	221,850.00	20		✓
5.4 งานบริการระบบเครือข่ายและการบำรุงรักษาอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ	6.1(2)	7,056,400.00	20		✓
5.5 โครงการสื่อสารกับสมาชิกผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์	6.1(3)	280,100.00	20		✓
5.6 โครงการจัดหาอุปกรณ์และระบบทางเทคโนโลยีสำหรับสภาวิศวกร	6.2(1)	4,225,000.00	20	✓	
5.7 งานการจัดประชุมใหญ่สภาวิศวกร	7.1(1)	2,400,000.00	4,46		✓
5.8 โครงการสนับสนุนนโยบายของรัฐ	7.1(2)	287,000.00	4	✓	
5.9 โครงการสภาวิศวกรพบหน่วยงานภายนอก	7.3(1)	75,000.00	4	✓	
5.10 โครงการสื่อสารเพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กร	9.1(3)	78,000.00	17		✓
5.11 โครงการช่วยเหลือครอบครัวสมาชิกถึงแก่กรรม	9.2(5)	50,000.00	11		✓
5.12 โครงการจัดทำประกันอุบัติเหตุสำหรับสมาชิกสภาวิศวกร	9.2(6)	1,200,000.00	11	✓	
5.13 โครงการเพิ่มพูนความรู้ผ่านวิทยากรของสมาคมวิชาชีพ	9.3(2)	88,500.00	12	✓	
5.14 โครงการสนับสนุนการอบรมของสมาคมวิชาชีพ	9.3(3)	120,000.00	21	✓	
5.15 จัดจ้างผู้ให้บริการดูแลรักษาความสะอาดพร้อมพนักงานทำความสะอาด	10.1(1)	1,600,000.00	สนง		✓
5.16 จัดจ้างผู้ให้บริการรักษาความปลอดภัยพร้อมพนักงานรักษาความปลอดภัย	10.1(2)	2,256,000.00	สนง		✓
5.17 งานบำรุงรักษาอาคารและสวน	10.1(3)	660,000.00	สนง		✓
5.18 จัดจ้างผู้ให้บริการรับส่งเอกสารพร้อมพนักงานรับส่งเอกสาร	10.1(4)	246,000.00	สนง		✓
5.19 การให้บริการพื้นที่เช่าจัดการประชุมและกิจกรรมต่างๆ	10.1(5)	1,240,000.00	สนง		✓
5.20 งานค่าใช้จ่ายอื่นๆ เกี่ยวกับการดูแลอาคารสถานที่	10.1(6)	151,000.00	สนง		✓
5.21 งานบำรุงรักษาระบบอาคารสภาวิศวกรและตรวจสอบรักษาระบบไฟฟ้า	10.1(7)	3,800,000.00	สนง		✓
5.22 งานซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์ของระบบประกอบอาคารสภาวิศวกร	10.1(8)	342,000.00	สนง		✓
5.23 ปรับปรุงและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพอาคารที่ทำการสภาวิศวกร	10.2(1)	1,000,000.00	สนง	✓	
5.24 จัดหาอุปกรณ์เครื่องมือช่างเพื่อบำรุงรักษาอาคารสภาวิศวกร	10.2(2)	380,000.00	สนง		✓
<b>รวมงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 5 ทั้งสิ้น</b>		<b>27,994,550.00</b>			
<b>6 ด้านกฎหมาย</b>					
6.1 งานประชุมคณะทำงานพิจารณาปรับปรุงหรือแก้ไขเพิ่มเติม ร่างพระราชบัญญัติวิศวกร (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... และร่างกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....	2.1(1)	108,600.00	2	✓	
6.2 งานประชุมคณะอนุกรรมการกฎหมายของสภาวิศวกร	2.2(1)	259,200.00	24		✓
6.3 โครงการสัมมนาการรับฟังความคิดเห็นร่างพระราชบัญญัติวิศวกร (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... และร่าง	2.2(2)	137,000.00	24	✓	
6.4 โครงการสัมมนาให้ความรู้ความเข้าใจกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสภาวิศวกร แก่กรรมการ	2.2(3)	50,000.00	24	✓	
6.5 งานประชุมคณะกรรมการข้อมูลข่าวสารของสภาวิศวกร	2.4(1)	158,400.00	25		✓
<b>รวมงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 6 ทั้งสิ้น</b>		<b>713,200.00</b>			
<b>รวมงบประมาณตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร</b>		<b>76,493,550.00</b>			

สรุป งบประมาณงานพัฒนา ตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร (รวมงบลงทุน)

งบลงทุน (อาคารสถานที่)	1,380,000.00
ส่วนงบลงทุน (สารสนเทศ)	8,725,000.00
งบประมาณงานโครงการ ตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร	23,411,000.00
งบประมาณงานประจำ ตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร	42,977,550.00
<b>รวมงบประมาณตามนโยบาย ทั้งสิ้น</b>	<b>76,493,550.00</b>

## สภาวิศวกร

ตารางที่ 2

แผนการดำเนินงานและประมาณการงบประมาณ ประจำปี 2568 ตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 8

## ส่วนงบประมาณ (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					
รวมประมาณการงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 4 ทั้งสิ้น		-			
5 ด้านองค์กรและบริการ					
5.1	โครงการจัดหาอุปกรณ์และระบบทางเทคโนโลยีสำหรับสภาวิศวกร	6.2(1)	4,225,000.00	20	✓
5.2	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริการสมาชิกและการดำเนินงานของสภาวิศวกร	6.2(2)	4,500,000.00	20,ทส	✓
รวมประมาณการงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 5 ทั้งสิ้น		8,725,000.00			
6 ด้านกฎหมาย					
รวมประมาณการงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 6 ทั้งสิ้น		-			
ส่วนงบประมาณ (สารสนเทศ)		8,725,000.00			

## สภาวิศวกร

ตารางที่ 3

แผนการดำเนินงานและประมาณการงบประมาณ ประจำปี 2568 ตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 8

## ส่วนงบประมาณ (อาคารสถานที่)

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	ปรับปรุงและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพอาคารที่ทำการสภาวิศวกร	10.2(1)	1,000,000.00	สนง	✓
5.2	จัดหาอุปกรณ์เครื่องมือช่างเพื่อบำรุงรักษาอาคารสภาวิศวกร	10.2(2)	380,000.00	สนง	✓
รวมประมาณการงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 5 ทั้งสิ้น			1,380,000.00		
6 ด้านกฎหมาย					
รวมประมาณการงบประมาณตามนโยบายข้อที่ 6 ทั้งสิ้น			-		
ส่วนงบประมาณ (บริหารจัดการสถานที่)			1,380,000.00		

## หมายเหตุประกอบแผนและงบประมาณ ปี 2568

### ตามตารางที่ 1 ตารางที่ 2 และตารางที่ 3

#### สรุป

1	งบประมาณแยกตามประเภทงาน ประเภทงาน งานประจำ	42,977,550.00 บาท
2	งบประมาณแยกตามประเภทงาน ประเภทงาน งานโครงการ	23,411,000.00 บาท
3	ส่วนงบลงทุน (สารสนเทศ)	8,725,000.00 บาท
4	งบลงทุน (อาคารสถานที่)	1,380,000.00 บาท

#### หมายเหตุ (ก) คณะอนุกรรมการชุดที่รับผิดชอบ

- 1 คณะกรรมการจรรยาบรรณ
- 2 คณะกรรมการสภาวิศวกร
- 3 คณะทำงานพิจารณาอุทธรณ์คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณ
- 4 คณะอนุกรรมการการบริหาร
- 5 คณะอนุกรรมการพิจารณาการออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล
- 6 คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร
- 7 คณะอนุกรรมการอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- 8 คณะอนุกรรมการ 7 สาขาวิศวกรรมควบคุม
- 9 คณะอนุกรรมการถ่ายโอนเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- 10 คณะอนุกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง
- 11 คณะอนุกรรมการสวัสดิการและสมาชิกสัมพันธ์
- 12 คณะอนุกรรมการส่งเสริมความร่วมมือกับสมาคมวิชาชีพ
- 13 คณะอนุกรรมการกิจการพิเศษ
- 14 คณะทำงานภายใต้กำกับของคณะอนุกรรมการฯ
- 15 คณะทำงานภายใต้กำกับของคณะอนุกรรมการฯ
- 16 คณะอนุกรรมการพิจารณาแนวทางการพัฒนางานวิศวกรรมเพื่อสนับสนุนความเป็นกลางทางคาร์บอน (carbon neutrality) และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (net zero emissions)
- 17 คณะอนุกรรมการประชาสัมพันธ์
- 18 คณะอนุกรรมการบริหารงบประมาณและการเงิน
- 19 คณะอนุกรรมการกลั่นกรองแผนการดำเนินงานและงบประมาณประจำปี
- 20 คณะอนุกรรมการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 21 คณะอนุกรรมการส่งเสริมความร่วมมือกับ สมาคมวิชาชีพ
- 22 คณะกรรมการสภาวิศวกร
- 23 คณะทำงานที่ได้รับมอบหมาย
- 24 คณะอนุกรรมการกฎหมายของสภาวิศวกร
- 25 คณะกรรมการข้อมูลข่าวสารของสภาวิศวกร
- 26 คณะอนุกรรมการส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมและออกใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
- 27 คณะทำงานผู้ทรงคุณวุฒิและผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อปฏิบัติหน้าที่ในการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
- 28 คณะอนุกรรมการส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมและออกใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
- 29 คณะอนุกรรมการมาตรฐานการศึกษา
- 30 คณะอนุกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ
- 31 คณะทำงานที่เกี่ยวข้องภายใต้การกำกับของคณะอนุกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ
- 32 คณะอนุกรรมการส่งเสริมการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
- 33 คณะทำงานที่เกี่ยวข้องภายใต้การกำกับของคณะอนุกรรมการส่งเสริมการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
- 34 คณะอนุกรรมการประสานงานด้านภัยพิบัติและกำกับดูแลวิศวกรอาสา
- 35 คณะทำงานภายใต้กำกับของคณะอนุกรรมการประสานงานด้านภัยพิบัติและกำกับดูแลวิศวกรอาสา
- 36 คณะทำงานที่เกี่ยวข้องภายใต้การกำกับของคณะอนุกรรมการมาตรฐานการศึกษา
- 37 คณะทำงานส่งเสริมและพัฒนาหลักสูตรการศึกษาทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า และสาขาวิศวกรรมเคมี

หมายเหตุประกอบแผนและงบประมาณ ปี 2568


ตามตารางที่ 1 ตารางที่ 2 และตารางที่ 3

- 38 คณะอนุกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ
  - 39 คณะทำงานที่เกี่ยวข้องภายใต้กำกับของคณะอนุกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ
  - 40 คณะอนุกรรมการกำกับการขึ้นทะเบียนวิศวกรเอกและวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (Monitoring Committee)
  - 41 คณะอนุกรรมการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาศิลปกรรมศาสตร์ (TABEE)
  - 42 คณะทำงานที่เกี่ยวข้องภายใต้กำกับของคณะอนุกรรมการกำกับการขึ้นทะเบียนวิศวกรเอกและวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (Monitoring Committee)
  - 43 คณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาศิลปกรรมศาสตร์ (TABEE)
  - 44 คณะผู้ตรวจประเมินมาตรฐานคุณภาพการศึกษา
  - 45 คณะทำงานที่เกี่ยวข้องภายใต้กำกับของคณะอนุกรรมการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาศิลปกรรมศาสตร์ TABEE
  - 46 คณะทำงานจัดประชุมใหญ่สภาวิศวกร
- สนง สำนักงานสภาวิศวกร
- |                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| กจ ฝ่ายกฎหมายจรรยาบรรณ    | ทส ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ         |
| กม ฝ่ายกฎหมายทั่วไป       | บร ฝ่ายบริหาร                    |
| กค ฝ่ายการคลัง            | ศว ฝ่ายมาตรฐานการศึกษาและวิชาชีพ |
| ตท ฝ่ายต่างประเทศ         | สอ ฝ่ายสื่อสารองค์กร             |
| ทบ ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต | อส ฝ่ายอาคารสถานที่              |



# 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 ตั้งธโนปัจัย	Ms. Thanyaphorn Tangthanopajai
นายสุวัฒน์ มณีกันสกุล	Mr. Suwat Maneekanoksakul
นางสาวไศรยา ดินตะสุวรรณ	Ms. Soraya Tintasuwan
นางสาวโชติมา กิจศิริกร	Ms. Chotima Kitsirakorn
นางสาวอริสา ชุมวิสูตร	Ms. Arisa Chumwisut

### ที่ปรึกษา | Advisors

<b>ที่ปรึกษาด้านบัญชี</b>	<b>Account Advisor</b>
รองศาสตราจารย์ ดร.สมพงษ์ พรอุปถัมภ์	Sompong Pornupatham, Assist. Prof.
<b>ที่ปรึกษาด้านภาษี</b>	<b>Tax Advisor</b>
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

สรุปสาระสำคัญร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

### ๑. สภาพปัญหา

ด้วยข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล พ.ศ. ๒๕๔๓ กำหนดให้กรณีนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม มีการเปลี่ยนผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคลซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ให้ส่งหนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคลพร้อมด้วยหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ต่อสภาวิศวกรภายในสามสิบวันหลังการจดทะเบียนเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคล กรณีไม่แจ้งการเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคลภายในกำหนด ให้มีผลขาดจากการเป็นนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ซึ่งระยะเวลาสามสิบวันอาจทำให้นิติบุคคลดำเนินการแจ้งไม่ทันตามกำหนดและอาจส่งผลให้ขาดจากการเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รวมทั้งสมควรต้องมีการกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการ การแจ้งความประสงค์ยกเลิกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ให้มีความชัดเจนและเหมาะสมในทางปฏิบัติ

### ๒. ประโยชน์

เพื่อแก้ไขการกำหนดระยะเวลาการส่งหนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคลพร้อมหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลต่อสำนักงานสภาวิศวกร ให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น รวมถึงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการกรณีผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล มีความประสงค์ยกเลิกใบอนุญาต เช่น การเลิกกิจการ การเปลี่ยนแปลงกิจการ

### ๓. สาระสำคัญในการแก้ไขเพิ่มเติม

- แก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล พ.ศ. ๒๕๔๓ ในข้อ ๖ จากเดิมกำหนดให้ระยะเวลาการส่งหนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคลพร้อมหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ให้จัดส่งภายในสามสิบวันหลังการจดทะเบียนเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคล แก้ไขเป็น ภายในหกสิบวันหลังการจดทะเบียนเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคล

- เพิ่มข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล พ.ศ. ๒๕๔๓ ข้อ ๘/๑ กรณีนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมมีความประสงค์จะยกเลิกการได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ให้ส่งหนังสือแจ้งความประสงค์ขอยกเลิกต่อสภาวิศวกรพร้อมกับจัดส่งใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมคืนมายังสภาวิศวกร ทั้งนี้ สถานะการได้รับใบอนุญาตสิ้นสุดลงนับแต่วันที่คณะกรรมการสภาวิศวกรได้รับทราบการขอยกเลิกใบอนุญาต

ตารางเปรียบเทียบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล พ.ศ. ๒๕๔๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๔	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
<p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ง) ประกอบกับมาตรา ๔๙ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคลซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๙ และมาตรา ๕๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย สภาวิศวกรจึงออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้</p>	<p>โดยที่ เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล พ.ศ. ๒๕๔๓ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการส่งหนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารของนิติบุคคล ให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น รวมถึงกรณีนิติบุคคลมีความประสงค์ขอยกเลิกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ง) และมาตรา ๔๘ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สภาวิศวกรโดยมติที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร เมื่อวันที่ .....และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร ออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้</p>	<p>คำปรารภ</p>
<p>ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า "ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล พ.ศ. ๒๕๔๓"</p>	<p>ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า "ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล (ฉบับที่..) พ.ศ. ...."</p>	<p>แก้ไขเพิ่มเติมเป็นฉบับที่ ๔</p>
<p>ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p>	<p>ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p>	<p>กำหนดวันบังคับใช้</p>

เสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล พ.ศ. ๒๕๔๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๔</p>	<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....</p>	<p>เหตุผลในการแก้ไข</p>
<p>ข้อ ๓ ผู้ขอรับใบอนุญาตที่เป็นนิติบุคคล ไม่ว่าจะเป็ นิติบุคคลซึ่งมีทุนเป็นของคนต่างด้าวจำนวนเท่าใด นิติบุคคลนั้นอย่างน้อยต้องมี</p> <p>(๑) สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ในราชอาณาจักร</p> <p>(๒) นิติบุคคลนั้นต้องมีผู้ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) ผู้เป็นหุ้นส่วนของห้างหุ้นส่วนจำนวนไม่น้อย กว่ากึ่งหนึ่ง หรือ</p> <p>(ข) กรรมการของบริษัทจำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง หรือ</p> <p>(ค) สมาชิกในคณะผู้บริหารของนิติบุคคลจำนวน ไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง หรือ</p> <p>(ง) หุ้นส่วนผู้จัดการของห้างหุ้นส่วน หรือ</p> <p>(จ) กรรมการผู้จัดการของบริษัท หรือ</p> <p>(ฉ) ผู้มีอำนาจบริหารแต่ผู้เดียวของนิติบุคคล</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>
<p>ข้อ ๔ นิติบุคคลผู้ขอรับใบอนุญาตต้องไม่มีลักษณะ ต้องห้ามตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยคุณสมบัติและ ลักษณะต้องห้ามของผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมประเภทนิติบุคคล พ.ศ. ๒๕๔๓</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>



ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล พ.ศ. ๒๕๔๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๔	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
ข้อ ๕ ให้นิติบุคคลที่ประสงค์ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ยื่นคำขอต่อสำนักงานสภาวิศวกร ตามแบบคำขอและหลักฐานที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด	ไม่มีการแก้ไข	ไม่มีการแก้ไข
ข้อ ๖ กรณีนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมมีการเปลี่ยนผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคลซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามข้อ ๕ (ก), (ข), (ค), (ง), (จ) หรือ (ฉ) ให้ส่งหนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคล พร้อมด้วยหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลแล้ว ต่อหัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกรภายในสามสิบวันหลังการจดทะเบียนเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคล กรณีไม่แจ้งการเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคลภายในกำหนดให้มีผลขาดจากการเป็นนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๖ ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล พ.ศ. ๒๕๔๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน “ข้อ ๖ กรณีนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมมีการเปลี่ยนผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคลที่มีผลกระทบต่อคุณสมบัติของนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตให้ส่งหนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคล พร้อมด้วยหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลแล้วต่อหัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกรภายในหกสิบวันหลังการจดทะเบียนเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคล กรณีไม่แจ้งการเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคลภายในหกสิบวัน ให้มีผลขาดจากการเป็นนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม”	- เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบภายหลังที่นิติบุคคลได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคลแล้ว มีการเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคลว่ายังมีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนดไว้หรือไม่ - ขยายระยะเวลาการส่งหนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคลพร้อมหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลสำนักงานสภาวิศวกร เนื่องจากระยะเวลาสามสิบวันอาจทำให้นิติบุคคลดำเนินการแจ้งไม่ทันตามกำหนดและอาจส่งผลให้ขาดจากการเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ได้

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล พ.ศ. ๒๕๔๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๔</p>	<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....</p>	<p>เหตุผลในการแก้ไข</p>
<p>ข้อ ๗ สภาวิศวกรจะออกใบอนุญาตให้แก่นิติบุคคล ผู้ขอรับใบอนุญาต หากพิจารณาแล้วเห็นว่านิติบุคคล ผู้ขอรับใบอนุญาต</p> <p>(๑) มีคุณสมบัติตามข้อ ๓ และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามข้อ ๔</p> <p>(๒) มีความเหมาะสมที่จะอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p>(๓) ได้ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้แก่สภาวิศวกรแล้ว</p> <p>ใบอนุญาตตามวรรคหนึ่งให้มีอายุสามปีนับแต่วันออกใบอนุญาต</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>
<p>ข้อ ๘ ผู้ได้รับใบอนุญาตซึ่งเป็นนิติบุคคล หากประสงค์จะขอต่อใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอต่อสภาวิศวกรพร้อมกับชำระค่าธรรมเนียมต่ออายุใบอนุญาตแล้ว ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต่อไปได้ จนกว่าจะได้รับแจ้งคำสั่งไม่ต่ออายุใบอนุญาตจากสภาวิศวกรภายใต้เงื่อนไขดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) กรณียื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ ให้ยื่นคำขอภายในเก้าสิบวันก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล พ.ศ. ๒๕๔๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๔</p>	<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....</p>	<p>เหตุผลในการแก้ไข</p>
<p>(๒) กรณียื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตหลังจากวันที่ ใบอนุญาตสิ้นอายุ ให้ยื่นคำขอภายในหกสิบวันนับแต่ วันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ ผู้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตตามวรรคหนึ่งอาจขอให้ สภาวิศวกรออกหนังสือรับรองการยื่นคำขอต่ออายุ ใบอนุญาตเพื่อประโยชน์ในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมของตนก็ได้ คำขอต่ออายุใบอนุญาตและหนังสือรับรองการยื่น คำขอต่ออายุใบอนุญาตให้เป็นไปตามแบบที่ คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p>		
	<p>ข้อ ๔ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นความในข้อ ๘/๑ ของ ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล พ.ศ. ๒๕๔๓ “ข้อ ๘/๑ กรณีนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมมีความประสงค์จะยกเลิกการ ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ให้ส่งหนังสือแจ้งความประสงค์ขอยกเลิกต่อสภาวิศวกร พร้อมกับจัดส่งใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมคืนมายังสภาวิศวกรด้วย กรณีตามวรรคหนึ่งให้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ของนิติบุคคลนั้น</p>	<p>เพื่อประโยชน์ในการกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการ เพื่อรองรับกรณีนิติบุคคลมีความประสงค์แจ้งขอยกเลิก ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท นิติบุคคล เช่น การเลิกกิจการ การเปลี่ยนแปลงกิจการ</p>

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล พ.ศ. ๒๕๔๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๔</p>	<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....</p>	<p>เหตุผลในการแก้ไข</p>
	<p>สิ้นสุดลงนับแต่วันที่ คณะกรรมการสภาวิศวกรได้รับทราบการขอยกเลิกใบอนุญาต และให้สำนักงานสภาวิศวกรประกาศแจ้งการสิ้นสุดการอนุญาตของนิติบุคคลนั้นในระบบเครือข่ายสารสนเทศของสภาวิศวกร”</p>	
<p>ข้อ ๙ กรณีนิติบุคคลผู้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมถูกสั่งเพิกถอนใบอนุญาตเป็นนิติบุคคล ให้มีผลดังนี้ คือ</p> <p>(๑) ให้มีผลเป็นการเพิกถอนใบอนุญาตของผู้เป็นหุ้นส่วนของห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือ</p> <p>(๒) ให้มีผลเป็นการเพิกถอนใบอนุญาตของกรรมการของบริษัท หรือ</p> <p>(๓) ให้มีผลเป็นการเพิกถอนใบอนุญาตของผู้บริหารนิติบุคคลและพนักงานหรือลูกจ้างของห้างหุ้นส่วนหรือบริษัทหรือนิติบุคคลที่มีส่วนร่วมในการกระทำอันเป็นเหตุให้ห้างหุ้นส่วนหรือบริษัทหรือนิติบุคคลนั้นถูกเพิกถอนใบอนุญาต</p> <p>(๔) ห้ามบุคคลที่มีส่วนร่วมในการกระทำอันเป็นเหตุให้ห้างหุ้นส่วนหรือบริษัทหรือนิติบุคคลนั้นถูกเพิกถอนใบอนุญาต เป็นหุ้นส่วนของห้างหุ้นส่วน กรรมการของบริษัท ผู้บริหารของนิติบุคคล ซึ่งได้รับใบอนุญาต</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล พ.ศ. ๒๕๔๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๔	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ จนกว่าจะ พ้นห้าปี นับแต่วันที่ถูกลงโทษเพิกถอนใบอนุญาต		
ข้อ ๑๐ คำขอ ใบสมัคร การอนุญาต คำสั่งทางปกครอง หรือการดำเนินการใด ๆ ตามข้อบังคับนี้ ถ้าได้กระทำใน รูปของข้อมูลและธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ให้ถือว่าใช้ บังคับได้และมีผลโดยชอบด้วยข้อบังคับนี้ ทั้งนี้ หลักเกณฑ์ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรม ทางอิเล็กทรอนิกส์	ไม่มีการแก้ไข	ไม่มีการแก้ไข

-ร่าง-

ข้อบังคับสภาวิศวกร

ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล (ฉบับที่ ..)

พ.ศ. ....

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล พ.ศ. ๒๕๔๓ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการส่งหนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารของนิติบุคคลให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น รวมถึงกรณีนิติบุคคลมีความประสงค์ขอยกเลิกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

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

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า "ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล (ฉบับที่..) พ.ศ. ...."

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๖ ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล พ.ศ. ๒๕๔๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๖ กรณีนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมมีการเปลี่ยนผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคลที่มีผลกระทบต่อคุณสมบัติของนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตให้ส่งหนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคล พร้อมด้วยหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลแล้วต่อหัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกรภายในหกสิบวันหลังการจดทะเบียนเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคล กรณีไม่แจ้งการเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคลภายในกำหนด ให้มีผลขาดจากการเป็นนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม”

ข้อ ๔ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นความในข้อ ๘/๑ ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล พ.ศ. ๒๕๔๓

“ข้อ ๘/๑ กรณีนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมมีความประสงค์จะยกเลิกการได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ให้ส่งหนังสือแจ้งความประสงค์ขอยกเลิกและจัดส่งใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมคืนมายังสภาวิศวกร

กรณีตามวรรคหนึ่งให้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ของนิติบุคคลนั้นสิ้นสุดลงนับแต่วันที่ คณะกรรมการสภาวิศวกรรับทราบ และให้สำนักงานสภาวิศวกรประกาศแจ้งการสิ้นสุดการอนุญาตของนิติบุคคลนั้นในระบบเครือข่ายสารสนเทศของสภาวิศวกร”

ประกาศ ณ วันที่

พ.ศ. ....

นายกสภาวิศวกร

เสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร

สรุปสาระสำคัญร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

### ๑. สภาพปัญหา

กฎกระทรวงกำหนดการดำเนินการอื่นอันเป็นวัตถุประสงค์ของสภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนดให้สภาวิศวกรมีวัตถุประสงค์ส่งเสริม สนับสนุน และจัดให้มีการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สภาวิศวกรจึงออกข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อจัดให้มีการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมเกษตร สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิศวกรรมชายฝั่ง วิศวกรรมชีวการแพทย์ สาขาวิศวกรรมต่อเรือ สาขาวิศวกรรมบำรุงรักษาอาคาร สาขาวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย สาขาวิศวกรรมปิโตรเลียม สาขาวิศวกรรมพลังงาน สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิศวกรรมยานยนต์ สาขาวิศวกรรมระบบราง สาขาวิศวกรรมสารสนเทศ สาขาวิศวกรรมสำรวจ สาขาวิศวกรรมแหล่งน้ำ สาขาวิศวกรรมอากาศยาน และสาขาวิศวกรรมอาหาร โดยกำหนดให้คุณสมบัติของผู้ขอรับใบรับรองต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ หรือเทียบเท่าปริญญาในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ที่เป็นหลักสูตรตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาที่ยื่นคำขอ

### ๒. ประโยชน์

เพื่อให้สอดคล้องกับความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม รวมถึงองค์ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมและองค์ความรู้เฉพาะทางวิศวกรรมในสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ประสงค์จะยื่นขอใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

### ๓. สาระสำคัญในการแก้ไขเพิ่มเติม

- แก้ไขเพิ่มเติม (๓) ของข้อ ๗ ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยกำหนดคุณสมบัติของผู้ขอใบรับรองต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือเทียบเท่าตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด

- แก้ไขเพิ่มเติม (ก) (๑) ของข้อ ๙ ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยกำหนดให้ผู้ยื่นคำขอใบรับรอง ระดับวิศวกร ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือเทียบเท่าปริญญาตรีด้านวิศวกรรมศาสตร์ที่เป็นหลักสูตรตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาที่ยื่นคำขอ โดยได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาจากสภาวิศวกรหรือองค์กรระดับสากล ตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด

ตารางเปรียบเทียบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
<p>โดยที่เป็นการสมควรส่งเสริม สนับสนุน และจัดให้มีการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม เพื่อประโยชน์ต่อการให้บริการวิชาชีพวิศวกรรมภายในประเทศรวมถึงเพื่อให้ได้ประโยชน์จากข้อตกลงยอมรับร่วมของอาเซียนด้านบริการวิศวกรรม รวมทั้งข้อตกลงระหว่างประเทศอื่นที่เกี่ยวกับการบริการวิศวกรรมข้ามแดน จึงจำเป็นต้องออกข้อบังคับนี้</p> <p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ฏ) และ (๗) ประกอบมาตรา ๗ (๘) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ กฎกระทรวงกำหนดการดำเนินการอื่นอันเป็นวัตถุประสงค์ของสภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๐ และกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติมสภาวิศวกรโดยมติที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร เมื่อวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกรออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้</p>	<p>โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมเกี่ยวกับคุณสมบัติการศึกษาของผู้ขอรับใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม</p> <p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ฏ) และ (๗) ประกอบมาตรา ๗ (๘) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ กฎกระทรวงกำหนดการดำเนินการอื่นอันเป็นวัตถุประสงค์ของสภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๐ และกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๕ สภาวิศวกรโดยมติที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร เมื่อวันที่ ..... และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร ออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้</p>	<p>คำปรารภ</p>



ตารางเปรียบเทียบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้ เรียกว่า "ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔"	ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้ เรียกว่า "ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ...."	แก้ไขเพิ่มเติมเป็นฉบับที่ ๒
ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป	ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป	กำหนดวันใช้บังคับให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป
<p>ข้อ ๓ ในข้อบังคับนี้</p> <p>"ใบรับรอง " หมายความว่า ใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมที่สภาวิศวกรออกให้แก่บุคคลที่ผ่านการประเมินการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้</p> <p>"ระดับวิศวกร" หมายความว่า ผู้มีความรู้ซึ่งสามารถปฏิบัติงานในระบบงาน ดูแล ซ่อมบำรุง และรักษาระบบ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัย</p> <p>"ระดับวิศวกรวิชาชีพ " หมายความว่า ผู้มีความรู้ความชำนาญและประสบการณ์ในการประกอบวิชาชีพ ในการออกแบบระบบงานและติดตั้งระบบงานใหม่ ให้คำปรึกษา และแก้ไข ปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อนในสาขานั้นได้อย่าง</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>

ตารางเปรียบเทียบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
เหมาะสม รวมถึงตระหนักถึงภาวะความเสี่ยงของผลกระทบของการแก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมนั้น		
<b>หมวด ๑</b> <b>ใบรับรอง</b>		
ข้อ ๔ สาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่สภาวิศวกรจะรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมและออกใบรับรอง ให้เป็นไปตามสาขาวิชาชีพวิศวกรรมตามที่ กำหนดไว้ในกฎกระทรวง	ไม่มีการแก้ไข	ไม่มีการแก้ไข
ข้อ ๕ ใบรับรองมี ๒ ระดับ คือ (๑) ระดับวิศวกร และให้ใช้ชื่อภาษาอังกฤษว่า "Registered Engineer" (๒) ระดับวิศวกรวิชาชีพ และให้ใช้ชื่อภาษาอังกฤษว่า "Registered Professional Engineer" หลักเกณฑ์ ประเภท และขนาดของงานในสาขาวิชาชีพวิศวกรรมแต่ละระดับ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด	ไม่มีการแก้ไข	ไม่มีการแก้ไข
ข้อ ๖ ใบรับรองให้เป็นไปตามแบบที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด โดยให้มีอายุห้าปีนับแต่วันที่สภาวิศวกรออกใบรับรอง	ไม่มีการแก้ไข	ไม่มีการแก้ไข

ตารางเปรียบเทียบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....</p>	<p>เหตุผลในการแก้ไข</p>
<p><b>หมวด ๒</b> <b>คุณสมบัติ และลักษณะต้องห้าม</b></p>		
<p>ข้อ ๗ ผู้ขอใบรับรองต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) มีสัญชาติไทย</p> <p>(๒) เป็นสมาชิกสภาวิศวกร ประเภทสมาชิกสามัญ หรือสมาชิกวิสามัญ</p> <p>(๓) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ หรือเทียบเท่า</p> <p>(๔) ไม่เคยถูกเพิกถอนใบรับรองด้วยเหตุตามข้อ ๑๔ (๓) (ข) (ค)</p>	<p>ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความใน (๓) ของข้อ ๗ ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน</p> <p>“(๓) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือเทียบเท่าตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด”</p>	<p>แก้ไขคุณวุฒิการศึกษาของผู้ขอรับใบรับรองความรู้ความชำนาญ โดยกำหนดให้ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์หรือเทียบเท่า เพื่อให้สอดคล้องกับความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม รวมถึงองค์ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมและองค์ความรู้เฉพาะทางวิศวกรรม ในสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ประสงค์จะยื่นขอใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม</p>
<p><b>หมวด ๓</b> <b>หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกใบรับรอง</b></p>		
<p>ข้อ ๘ ให้ผู้ประสงค์ขอใบรับรอง ยื่นคำขอต่อสำนักงานสภาวิศวกร ตามแบบคำขอใบรับรองและหลักฐานที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>
<p>ข้อ ๙ ให้คณะกรรมการสภาวิศวกรพิจารณาออกใบรับรองในนามสภาวิศวกรเมื่อผู้ยื่นคำขอมิคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ภายใต้หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ดังนี้</p> <p>(๑) ระดับวิศวกร</p>	<p>ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความใน (ก) (๑) ของข้อ ๙ ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน</p>	<p>แก้ไขคุณวุฒิการศึกษาของผู้ขอรับใบรับรองความรู้ความชำนาญ โดยกำหนดให้ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์หรือเทียบเท่า เพื่อให้สอดคล้องกับความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม</p>

ตารางเปรียบเทียบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
<p>(ก) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ หรือเทียบเท่าปริญญาในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ที่เป็นหลักสูตรตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาที่ยื่นคำขอ โดยได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาจากสภาวิศวกร หรือองค์กรระดับสากล ตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p> <p>(ข) กรณีหลักสูตรไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาตาม (ก) ผู้ยื่นคำขอต้องผ่านการทดสอบความรู้ ในสาขาวิศวกรรมที่ยื่นคำขอ โดยได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละหกสิบ จึงจะถือว่าผ่านการทดสอบความรู้</p> <p>(๒) ระดับวิศวกรวิชาชีพ</p> <p>(ก) มีใบรับรองระดับวิศวกร</p> <p>(ข) มีประสบการณ์และความสามารถในการประกอบวิชาชีพ โดยยื่นบัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมในสาขาที่ยื่นคำขอไม่น้อยกว่าสามปี และมีหน่วยความรู้ตามจำนวนที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p> <p>(ค) ผ่านการทดสอบความรู้ความชำนาญในประสบการณ์และความสามารถโดยได้คะแนน</p>	<p>“(ก) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือเทียบเท่าปริญญาด้านวิศวกรรมศาสตร์ที่เป็นหลักสูตรตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาที่ยื่นคำขอ โดยได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาจากสภาวิศวกร หรือองค์กรระดับสากลตามที่ คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด”</p>	<p>รวมถึงองค์ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมและองค์ความรู้เฉพาะทางวิศวกรรม ในสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ประสงค์จะยื่นขอใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม</p>

ตารางเปรียบเทียบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
<p>ไม่น้อยกว่าร้อยละหกสิบจึงจะถือว่าผ่านการทดสอบความรู้</p> <p>กรณีผู้ยื่นคำขอใบรับรองระดับวิศวกรวิชาชีพมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือมีประสบการณ์และความสามารถในการประกอบวิชาชีพ โดยยื่นบัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมในสาขาที่ยื่นคำขอตั้งแต่สามปีขึ้นไป ให้ยกเว้นคุณสมบัติตาม (๒) (ก)</p> <p>(๓) การทดสอบความรู้ตาม (๑) (ข) และ (๒) (ค) สภาวิศวกรจะจัดการทดสอบเองหรือเห็นชอบให้สมาคมวิชาชีพหรือนิติบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการทดสอบก็ได้ ทั้งนี้ คุณสมบัติ หลักเกณฑ์และวิธีการยื่นขอความเห็นชอบในการจัดการทดสอบความรู้ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p>		
<p>ข้อ ๑๐ การทดสอบความรู้ระดับวิศวกรและระดับวิศวกรวิชาชีพ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>
<p>ข้อ ๑๑ ให้คณะกรรมการสภาวิศวกรแต่งตั้งคณะอนุกรรมการจากผู้ชำนาญการพิเศษซึ่งมีคุณสมบัติตามข้อ ๙ เพื่อตรวจสอบคุณสมบัติ</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>

ตารางเปรียบเทียบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
พิจารณาผลงานและปริมาณงาน พร้อมทั้งดำเนินการอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้		
<p>ข้อ ๑๒ เมื่อคณะกรรมการสภาวิศวกรมีมติเห็นสมควรออกใบรับรองหรือในกรณีที่มีมติไม่ออกใบรับรอง ให้สำนักงานสภาวิศวกรมีหนังสือแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอนั้น ๆ ทราบภายในหกสิบวันนับแต่วันที่คณะกรรมการสภาวิศวกรมีมติ</p> <p>หนังสือแจ้งตามวรรคหนึ่งอาจทำในรูปข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ตามให้ผู้ยื่นคำขอแจ้งความประสงค์ไว้ก็ได้</p> <p>ให้ผู้ยื่นคำขอที่คณะกรรมการสภาวิศวกรมีมติเห็นสมควรออกใบรับรองชำระค่าธรรมเนียมใบรับรองภายในหกสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งตามวรรคหนึ่งหรือวรรคสองจากสำนักงานสภาวิศวกร กรณีผู้ยื่นคำขอไม่ชำระค่าธรรมเนียมภายในกำหนดเวลา ให้ถือว่าผู้ยื่นคำขอไม่ประสงค์จะขอใบรับรอง</p> <p>เมื่อผู้ยื่นคำขอได้ชำระค่าธรรมเนียมใบรับรองแล้ว ให้สำนักงานสภาวิศวกรดำเนินการออกใบรับรองให้แก่ผู้นั้น</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>

ตารางเปรียบเทียบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
<p>หมวด ๔ การต่ออายุใบรับรอง</p>		
<p>ข้อ ๑๓ ผู้ที่ประสงค์จะต่ออายุใบรับรอง ให้ยื่นคำขอต่ออายุใบรับรองต่อสำนักงานสภาวิศวกร ตามแบบคำขอต่ออายุใบรับรองและหลักฐานที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด ภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันก่อนวันที่ใบรับรองสิ้นอายุ และมีหน่วยความรู้ตามระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่องตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p> <p>เมื่อยื่นคำขอต่ออายุใบรับรองแล้วให้ดำเนินการต่อไปได้จนกว่าคณะกรรมการสภาวิศวกรจะส่งไม่อนุญาตให้ต่ออายุใบรับรอง</p> <p>ให้นำข้อ ๑๒ วรรคหนึ่ง วรรคสอง และวรรคสาม มาใช้กับหนังสือแจ้งผลการพิจารณาต่ออายุใบรับรองโดยอนุโลม</p> <p>เมื่อผู้ยื่นคำขอได้ชำระค่าธรรมเนียมการต่ออายุใบรับรองแล้ว ให้สำนักงานสภาวิศวกรออกใบรับรองการต่ออายุให้แก่ผู้นั้น</p> <p>ใบรับรองการต่ออายุ ให้เป็นไปตามแบบที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด โดยให้มีอายุห้าปีนับจากวันที่ใบรับรองเดิมสิ้นอายุ</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>

ตารางเปรียบเทียบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
<b>หมวด ๕</b> <b>การสิ้นสุดและการเพิกถอนใบรับรอง</b>		
<p>ข้อ ๑๔ ใบรับรองสิ้นสุดลง เมื่อเกิดกรณีใดกรณีหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) เมื่อผู้ได้รับใบรับรองตาย</p> <p>(๒) ขาดต่ออายุใบรับรอง ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้</p> <p>(๓) คณะกรรมการสภาวิศวกรมีมติเพิกถอนใบรับรอง เมื่อเกิดกรณีใดกรณีหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) ขาดคุณสมบัติหรือมีลักษณะต้องห้ามตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้</p> <p>(ข) แสดงข้อความหรือหลักฐานอันเป็นเท็จในคำขอใบรับรองหรือคำขอต่ออายุใบรับรองในส่วนที่เป็นสาระสำคัญ</p> <p>(ค) มีการกระทำหรือพฤติกรรมอย่างใดอย่างหนึ่งอันทำให้เกิดความเสียหายหรือเสื่อมเสียแห่งวิชาชีพวิศวกรรมอย่างร้ายแรง</p> <p>ในกรณีที่ ปราบกฏเรื่องอันเข้าข่ายการเพิกถอนใบรับรองตามวรรคหนึ่งให้เลขาธิการสภาวิศวกรเสนอเรื่องดังกล่าวต่อคณะกรรมการสภาวิศวกรโดยไม่ชักช้า</p>	ไม่มีการแก้ไข	ไม่มีการแก้ไข
<b>หมวด ๖</b>		



ตารางเปรียบเทียบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
เรื่องอื่น ๆ		
ข้อ ๑๕ กรณีผู้ได้รับใบรับรองระดับวิศวกรหรือใบรับรองระดับวิศวกรวิชาชีพ ประสงค์จะประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสภาวิศวกร	ไม่มีการแก้ไข	ไม่มีการแก้ไข
หมวด ๗ บทเฉพาะกาล		
ข้อ ๑๖ ในวาระเริ่มแรกของคณะกรรมการหรือผู้ชำนาญการพิเศษ เพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามข้อบังคับนี้ ให้คณะกรรมการสภาวิศวกรพิจารณาคัดเลือกผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้ประสบการณ์และความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมของแต่ละสาขา และออกใบรับรองให้เป็นระดับวิศวกรวิชาชีพ เพื่อแต่งตั้งบุคคลดังกล่าวเป็นคณะกรรมการหรือผู้ชำนาญการพิเศษแล้วแต่กรณีโดยให้ยกเว้นการบังคับใช้ข้อ ๘ ข้อ ๙ และข้อ ๑๐ ของข้อบังคับนี้	-	-
	ข้อ ๕ ให้ผู้ซึ่งได้รับใบรับรองความรู้ความชำนาญ ระดับวิศวกร และระดับวิศวกรวิชาชีพอยู่แล้วในวันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับเป็นผู้ได้รับใบรับรองความรู้ความชำนาญ ระดับวิศวกร	กำหนดบทเฉพาะกาล

ตารางเปรียบเทียบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....	เหตุผลในการแก้ไข
	<p>และระดับวิศวกรวิชาชีพ แล้วแต่กรณีตามข้อบังคับนี้</p> <p>ข้อ ๖ ผู้ขอรับใบรับรองความรู้ความชำนาญระดับวิศวกร และระดับวิศวกรวิชาชีพ ซึ่งได้ยื่นคำขอไว้ก่อนวันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับให้ดำเนินการตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔ ต่อไป จนกว่าจะแล้วเสร็จ</p>	

-ร่าง-

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..)

พ.ศ. ....

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมเกี่ยวกับคุณสมบัติการศึกษาของผู้ขอรับใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ฎ) และ (๗) ประกอบมาตรา ๗ (๘) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ กฎกระทรวงกำหนดการดำเนินการอื่นอันเป็นวัตถุประสงค์ของสภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๐ และกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๕ สภาวิศวกรโดยมติที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร เมื่อวันที่ ..... และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร ออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า "ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ...."

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความใน (๓) ของข้อ ๗ ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๓) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือเทียบเท่าตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความใน (ก) (๑) ของข้อ ๙ ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(ก) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือเทียบเท่าปริญญาตรีด้านวิศวกรรมศาสตร์ที่เป็นหลักสูตรตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาที่ยื่นคำขอ โดยได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาจากสภาวิศวกร หรือองค์กรระดับสากลตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด”

ข้อ ๕ ให้ผู้ซึ่งได้รับใบรับรองความรู้ความชำนาญ ระดับวิศวกร และระดับวิศวกรวิชาชีพอยู่แล้วในวันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับเป็นผู้ได้รับใบรับรองความรู้ความชำนาญ ระดับวิศวกร และระดับวิศวกรวิชาชีพแล้วแต่กรณี ตามข้อบังคับนี้

ข้อ ๖ ผู้ขอรับใบรับรองความรู้ความชำนาญ ระดับวิศวกร และระดับวิศวกรวิชาชีพ ซึ่งได้ยื่นคำขอไว้ก่อนวันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับให้ดำเนินการตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔ ต่อไป จนกว่าจะแล้วเสร็จ

ประกาศ ณ วันที่

พ.ศ. ....

นายกสภาวิศวกร

เสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร

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 ผู้ตัดในเรื่องใดเมื่อมีการออกเสียงลงคะแนนในที่ประชุมแล้วหรือตกไป  
แล้วสมาชิกจะเสนอผู้ตัดซึ่งมีหลักการเช่นเดียวกันนั้นซ้ำอีกไม่ได้

#### 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 ประธานอาจอนุญาตให้คณะกรรมการหรือกรรมการผู้ใดมอบหมายให้บุคคลใด ๆ 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) (ฎ) 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

