

คำอธิบายสรุปสาระสำคัญ  
พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

1. หลักการสำคัญและเหตุผล

พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 มีหลักการเพื่อควบคุม กลั่นกรอง และติดตามดูแล การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ของประชาชน ประกอบกับองค์กรวิชาชีพวิศวกรได้ก่อตั้งมานานสมควรให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมรวมตัวกัน เป็นองค์กรเข้ามามีส่วนช่วยในการควบคุมดูแลเพื่อให้เกิดผลดียิ่งขึ้น รวมถึง ประเทศไทยต้องเปิดเสรีทางการค้า และบริการสมควรให้ภาครัฐและภาคเอกชนได้มีการร่วมมือกันอย่างใกล้ชิดในการส่งเสริมคุณภาพการประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมเพื่อให้พร้อมที่จะแข่งขันกับต่างประเทศได้

2. สาระสำคัญ

พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 มีสาระสำคัญ ดังนี้

1 **สภาวิศวกร** กำหนดให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมกันเองในรูปแบบของสภา โดยมี สภาวิศวกรซึ่งเป็นองค์กรที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย เพื่อทำหน้าที่ควบคุมและพัฒนาการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม รวมทั้งการส่งเสริมและพัฒนาความรู้ความสามารถของมวลสมาชิก มีการกำหนดเป้าหมายและทิศทางของ สภาวิศวกรอย่างชัดเจน โดยกำหนดวัตถุประสงค์ตามมาตรา 7 ดังนี้

- ส่งเสริมการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
- ส่งเสริมความสามัคคีและใกล้ชิดเชื้อพืพาทของสมาชิก
- ส่งเสริมสวัสดิการและผดุงเกียรติของสมาชิก
- ควบคุมความประพฤติและการดำเนินงานของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้ ถูกต้องตามมาตรฐานและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม
- ช่วยเหลือ แนะนำ เผยแพร่ และให้บริการทางด้านวิชาการต่าง ๆ แก่ประชาชน และองค์กรอื่นในเรื่องที่เกี่ยวกับวิทยาการและเทคโนโลยีทางวิศวกรรม
- ให้คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลเกี่ยวกับนโยบายและปัญหาด้านวิศวกรรม รวมทั้ง ด้านเทคโนโลยี
- เป็นตัวแทนของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมของประเทศไทย
- ดำเนินการอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และเพิ่มเติมวัตถุประสงค์ตามกฎกระทรวงกำหนดการดำเนินการอื่นอันเป็นวัตถุประสงค์ของ สภาวิศวกร พ.ศ. 256๐ ดังต่อไปนี้

- ส่งเสริม สนับสนุน และจัดให้มีการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

2) ส่งเสริม สนับสนุน และจัดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามข้อตกลงยอมรับร่วมของอาเซียนด้านบริการวิศวกรรม รวมทั้งข้อตกลงระหว่างประเทศอื่นที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการวิศวกรรมข้ามแดน

สภาวิศวกรมีอำนาจและหน้าที่ตามมาตรา 8 ดังต่อไปนี้

- 1) ออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- 2) พักใช้ใบอนุญาตหรือเพิกถอนใบอนุญาต
- 3) รับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- 4) รับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- 5) เสนอแนะรัฐมนตรีเกี่ยวกับการกำหนดและการเลิกสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- 6) ออกข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วย

(ก) การกำหนดลักษณะต้องห้ามตามมาตรา 12 (6)

(ข) การรับสมัครเป็นสมาชิก ค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก

(ค) การเลือกและการเลือกตั้งกรรมการตามมาตรา 32

(ง) การออกใบอนุญาต อายุใบอนุญาต การพักใช้ใบอนุญาต การเพิกถอนใบอนุญาต และการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

(จ) คุณสมบัติ วาระการดำรงตำแหน่ง และการพ้นจากการดำรงตำแหน่งของผู้ตรวจตามมาตรา 2๐ วรรคสอง

(ฉ) หลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาตแต่ละระดับตามมาตรา 46

(ช) คุณสมบัติและลักษณะต้องห้ามของผู้ขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 49

(ซ) จรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม และการประพฤติผิดจรรยาบรรณอันจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ

(ณ) มาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

(ญ) การประชุมของที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร

(ฎ) การใด ๆ ตามที่กำหนดในพระราชบัญญัตินี้

ข้อบังคับสภาวิศวกรนั้น ต้องได้รับความเห็นชอบจากสภานายกพิเศษ และเมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้

7) ดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของสภาวิศวกร

**2 สมาชิก** สภาวิศวกรประกอบด้วยสมาชิก 3 ประเภท คือ สมาชิกสามัญ สมาชิกวิสามัญ และสมาชิกกิตติมศักดิ์ โดยกำหนดคุณสมบัติของสมาชิกในมาตรา 12 คือ เป็นผู้มีสัญชาติไทย อายุไม่ต่ำกว่า 18 ปี ได้รับ ได้รับปริญญาหรือเทียบเท่าปริญญาในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ที่สภารับรอง ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดจรรยาบรรณไม่เคยต้องโทษจำคุกในคดีที่เป็นการประพฤติผิดจรรยาบรรณ และไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ หรือไม่ เป็นโรคที่กำหนดในข้อบังคับสภาวิศวกร

สมาชิกสามัญเป็นผู้มีสิทธิ์มีเสียงในการกำหนดทิศทางของสภาวิศวกรโดยตรง ดังต่อไปนี้

- 1) สามารถให้ความเห็นชอบต่อแผนการดำเนินงานประจำปี นโยบาย งบดุล และข้อบังคับที่คณะกรรมการสภาวิศวกรเสนอต่อที่ประชุมใหญ่ประจำปีตามมาตรา 19
  - 2) ออกเสียงเลือกผู้ตรวจ เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของสภาวิศวกรตามมาตรา 20
  - 3) สมาชิกสามัญตั้งแต่ 50 คนขึ้นไป มีสิทธิ์เสนอให้คณะกรรมการพิจารณาเรื่องที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของสภาวิศวกร และคณะกรรมการสภาวิศวกรต้องชี้แจงตามมาตรา 13
  - 4) ขอให้มีการประชุมใหญ่สามัญตามที่จำเป็น ตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่กำหนดในข้อบังคับสภาวิศวกร ตามมาตรา 16
  - 5) สมาชิกสามัญจำนวนมากกว่า 100 คน เสนอร่างข้อบังคับสภาวิศวกรได้ตามมาตรา 43
- สมาชิกสามัญ เป็นสมาชิกที่ไม่มีสิทธิ์ในการออกเสียงลงคะแนนเลือก รับเลือกตั้ง หรือแต่งตั้งเป็นกรรมการ

สมาชิกกิตติมศักดิ์ เป็นผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกรแต่งตั้ง

**3 คณะกรรมการสภาวิศวกร** กรรมการสภาวิศวกรต้องมีคุณสมบัติตามมาตรา 27 คือเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตสามัญวิศวกรไม่น้อยกว่า 10 ปี หรือเป็นวุฒิวิศวกร ไม่เคยถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาต และไม่เป็นบุคคลล้มละลาย มีอำนาจหน้าที่บริหารและดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของสภาวิศวกร สอดส่องดูแล และดำเนินการทางกฎหมายกับผู้ฝ่าฝืนพระราชบัญญัตินี้ ออกระเบียบคณะกรรมการ กำหนดแผนการดำเนินงาน และงบประมาณประจำปี และวินิจฉัยชี้ขาดอุทธรณ์คำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณ มีวาระ 3 ปี ดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระ องค์ประกอบคณะกรรมการสภาวิศวกรตามมาตรา 24 ประกอบด้วย

- 1) กรรมการจากการเลือกตั้งของสมาชิกสามัญซึ่งไม่ได้ดำรงตำแหน่งคณาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาระดับปริญญา จำนวน 10 คน
- 2) กรรมการจากการเลือกตั้งของสมาชิกสามัญซึ่งดำรงตำแหน่งคณาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาระดับปริญญา จำนวน 5 คน
- 3) กรรมการซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งจากสมาชิกสามัญโดยการเสนอชื่อของรัฐมนตรี จำนวน 5 คน

**4 ข้อบังคับสภาวิศวกร** การเสนอร่างข้อบังคับสภาวิศวกรกระทำได้โดย 1) คณะกรรมการเป็นผู้เสนอ หรือ 2) สมาชิกสามัญจำนวนไม่น้อยกว่า 100 คนรับรอง ซึ่งร่างข้อบังคับสภาวิศวกรต้องได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกรด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของสมาชิกสามัญที่เข้าประชุมตามมาตรา 44 และต้องได้รับความเห็นชอบจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะประธานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร

**5 การควบคุมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม** ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องได้รับใบอนุญาตจากสภาวิศวกรตามมาตรา 45 ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาแบ่งเป็น 4 ระดับ คือ วุฒิวิศวกร สามัญวิศวกร ภาควิศวกร และภาควิศวกรพิเศษ ผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ต้องอยู่ในกรอบของจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม บุคคลผู้ได้รับความเสียหายหรือพบการประพฤติผิดจรรยาบรรณของผู้ได้รับใบอนุญาตมีสิทธิกล่าวหาผู้ได้รับใบอนุญาตนั้นต่อสภาวิศวกรตามมาตรา 51 โดยกำหนดให้มีคณะกรรมการจรรยาบรรณที่มาจาก

การแต่งตั้งของที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกรทำหน้าที่วินิจฉัยชี้ขาดและมีคำสั่งตามมาตรา 61 ได้แก่ ยกข้อกล่าวหา ตักเตือน ภาคทัณฑ์ พักใช้ใบอนุญาต และเพิกถอนใบอนุญาต

#### **6 การกำกับดูแล** รัฐมนตรีมีอำนาจกำกับดูแล ดังต่อไปนี้

- 1) กำกับดูแลการดำเนินงานของสภาวิศวกรและการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
  - 2) สั่งให้พนักงานเจ้าหน้าที่สอบสวนข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการดำเนินงานของสภาวิศวกรและการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
  - 3) สั่งเป็นหนังสือให้กรรมการชี้แจงข้อเท็จจริงเกี่ยวกับกิจการของสภาวิศวกร
  - 4) สั่งให้สภาวิศวกรระงับ หรือแก้ไขการกระทำที่ขัดต่อวัตถุประสงค์ของสภาวิศวกร
- นอกจากนี้ รัฐมนตรีโดยอนุมัติคณะรัฐมนตรีมีอำนาจปลดคณะกรรมการ นายกสภาวิศวกร หรือกรรมการคนใดคนหนึ่งพ้นจากตำแหน่ง หากพบพฤติการณ์ที่แสดงให้เห็นว่าบุคคลดังกล่าว กระทำผิดวัตถุประสงค์ของสภาวิศวกร หรือกระทำการอันเป็นการเสื่อมเสียอย่างร้ายแรงแก่สภาวิศวกร

#### **7 บทกำหนดโทษ** การฝ่าฝืนพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ดังต่อไปนี้

มาตรา 45 ห้ามมิให้ผู้ใดประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือแสดงด้วยวิธีใด ๆ ให้ผู้อื่นเข้าใจว่าตนพร้อมจะประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาใด เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตในสาขานั้นจากสภาวิศวกร

มาตรา 47 ห้ามมิให้ผู้ใดใช้คำหรือข้อความที่แสดงให้ผู้อื่นเข้าใจว่าตนเป็นผู้มีความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ทั้งนี้ รวมถึงการใช้ จ้างวานหรือยินยอมให้ผู้อื่นกระทำดังกล่าวให้ตน เว้นแต่ผู้ได้รับวุฒิบัตรหรือหนังสืออนุมัติเป็นผู้มีความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมสาขานั้น ๆ จากสภาวิศวกรหรือสถาบันที่สภาวิศวกรรับรอง หรือผู้ได้รับใบอนุญาตซึ่งมีคุณสมบัติตามที่กำหนดในข้อบังคับสภาวิศวกร

มาตรา 59 ในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการจรรยาบรรณ และของคณะอนุกรรมการ ซึ่งคณะกรรมการจรรยาบรรณแต่งตั้งให้กรรมการจรรยาบรรณ และอนุกรรมการมีอำนาจออกคำสั่งเป็นหนังสือให้บุคคลซึ่งเกี่ยวข้องมาให้ถ้อยคำ หรือส่งเอกสารหรือวัตถุใด ๆ เพื่อประโยชน์แก่การพิจารณา แต่ถ้าเป็นการมีคำสั่งต่อบุคคลซึ่งมิใช่ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องได้รับความเห็นชอบจากสภานายกพิเศษหรือผู้ซึ่งสภานายกพิเศษมอบหมาย ในการปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ให้กรรมการจรรยาบรรณหรืออนุกรรมการเป็นเจ้าพนักงาน ตามประมวลกฎหมายอาญา

มาตรา 63 ห้ามมิให้ผู้ได้รับใบอนุญาตซึ่งอยู่ในระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตผู้ใดประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือแสดงด้วยวิธีใด ๆ ให้ผู้อื่นเข้าใจว่าตนมีสิทธิหรือพร้อมจะประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม นับแต่วันที่ทราบคำสั่งสภาวิศวกรที่สั่งพักใช้ใบอนุญาตนั้น

มาตรา 67 เพื่อปฏิบัติการตามคำสั่งของรัฐมนตรีตามมาตรา 66 ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจออกคำสั่งเป็นหนังสือให้บุคคลซึ่งเกี่ยวข้องมาให้ถ้อยคำ หรือส่งเอกสารหรือวัตถุใด ๆ เพื่อประโยชน์แก่การพิจารณา และมีอำนาจเข้าไปตรวจสอบเอกสารหรือหลักฐานในสำนักงานของสภาวิศวกร หรือในสถานที่ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้ในระหว่างเวลาทำการ หรือให้บุคคลซึ่งเกี่ยวข้องชี้แจงแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ตามที่ร้องขอ ทั้งนี้ให้พนักงานเจ้าหน้าที่เป็นเจ้าพนักงานตามประมวลกฎหมายอาญา

ในการปฏิบัติการของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามวรรคหนึ่ง ให้บุคคลซึ่งเกี่ยวข้องอำนวยความสะดวกตามสมควร

มาตรา 71 ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา 45 หรือมาตรา 63 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปีหรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา 72 ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา 47 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปีหรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา 73 ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการจรรยาบรรณหรืออนุกรรมการตามมาตรา 59 หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา 67 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา 74 ในกรณีที่ผู้กระทำความผิดเป็นนิติบุคคล ถ้าการกระทำความผิดของนิติบุคคลนั้นเกิดจากการสั่งการหรือการกระทำของกรรมการ หรือผู้จัดการหรือบุคคลใดซึ่งรับผิดชอบในการดำเนินงานของนิติบุคคลนั้น หรือในกรณีที่บุคคลดังกล่าวมีหน้าที่ต้องสั่งการหรือกระทำการและละเว้นไม่สั่งการหรือไม่กระทำการจนเป็นเหตุให้นิติบุคคลนั้นกระทำความผิด ผู้นั้นต้องรับโทษตามที่บัญญัติไว้สำหรับความผิดนั้น และสำหรับนิติบุคคลต้องระวางโทษปรับไม่เกินสิบเท่าของอัตราโทษปรับสำหรับความผิดนั้นด้วย

### 3. ความสำคัญของกฎหมายที่ประชาชนควรรู้

สภาวิศวกรจัดตั้งขึ้นโดยพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 มีฐานะเป็นนิติบุคคล มีอำนาจหน้าที่ที่สำคัญ ได้แก่ ดำเนินกิจการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของสภาวิศวกร ออกใบอนุญาต พักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รับรองปริญญา ประกาศนียบัตรหรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และออกข้อบังคับสภาวิศวกร ผู้ใช้อำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ ได้แก่

1. คณะรัฐมนตรี มีอำนาจหน้าที่แต่งตั้งสมาชิกสามัญเพื่อดำรงตำแหน่งกรรมการในคณะกรรมการสภาวิศวกรตามมาตรา 24 (3) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 โดยการเสนอชื่อของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย จำนวน 5 คน และพิจารณาอนุมัติกรณีรัฐมนตรีมีคำสั่งให้คณะกรรมการสภาวิศวกร นายกสภาวิศวกร หรือกรรมการสภาวิศวกรพ้นจากตำแหน่งตามมาตรา 69

2. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยมีฐานะเป็นประธานกพิเศษแห่งสภาวิศวกร มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

1) เป็นรัฐมนตรีรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ มีอำนาจแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ และออกกฎกระทรวงเพื่อปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้

2) เสนอชื่อสมาชิกสามัญให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาแต่งตั้งเป็นกรรมการสภาวิศวกร ตามมาตรา 24 (3) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

3) กำกับดูแลการดำเนินงานของสภาวิศวกรและการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

4) สั่งให้พนักงานเจ้าหน้าที่สอบสวนข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการดำเนินงานของสภาวิศวกรและการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

5) สั่งเป็นหนังสือให้กรรมการชี้แจงข้อเท็จจริงเกี่ยวกับกิจการของสภาวิศวกร และจะให้ส่งเอกสารเกี่ยวกับการดำเนินงานหรือรายงานการประชุมของคณะกรรมการสภาวิศวกรก็ได้

6) สั่งเป็นหนังสือให้สภาวิศวกรระงับหรือแก้ไขการกระทำใด ๆ ที่ปรากฏว่าขัดต่อวัตถุประสงค์ของสภาวิศวกร

7) มีคำสั่งให้คณะกรรมการ นายกสภาวิศวกร หรือกรรมการสภาวิศวกรพ้นจากตำแหน่ง โดยอนุมัติจากคณะรัฐมนตรี ในกรณีกระทำผิดวัตถุประสงค์ของสภาวิศวกรหรือกระทำอันเป็นที่เสื่อมเสีย อย่างร้ายแรงแก่สภาวิศวกร และแต่งตั้งสมาชิกสามัญดำรงตำแหน่งกรรมการวิศวกรชั่วคราวแทนกรรมการ ที่พ้นจากตำแหน่งในวันเดียวกันกับวันที่รัฐมนตรีมีคำสั่งให้พ้นจากตำแหน่ง

8) เข้าร่วมการประชุมชี้แจงแสดงความเห็นในที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกร หรือส่งความเห็นเป็นหนังสือในเรื่องใด ๆ

9) พิจารณาให้ความเห็นชอบหรือแย้งร่างข้อบังคับสภาวิศวกร

3. คณะกรรมการสภาวิศวกร มีจำนวน 2๐ คน ประกอบด้วยกรรมการซึ่งสมาชิกสามัญ เลือกตั้งขึ้นจากสมาชิกสามัญ จำนวน 15 คน ตามมาตรา 24 (1) และ (2) และกรรมการซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้ง จากสมาชิกสามัญโดยการเสนอชื่อของรัฐมนตรี จำนวน 5 คน ตามมาตรา 24 (3) มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1) บริหารและดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และข้อบังคับของสภาวิศวกร

2) สอดส่องดูแลและดำเนินการทางกฎหมายกับผู้กระทำการฝ่าฝืนพระราชบัญญัตินี้

3) ออกระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร

4) กำหนดแผนการดำเนินงานและงบประมาณของสภาวิศวกร

5) วินิจฉัยชี้ขาดอุทธรณ์คำสั่งของคณะกรรมการจรรยาบรรณที่ให้ตักเตือน ภาคทัณฑ์ พักใช้ หรือเพิกถอนใบอนุญาต

6) เลือกนายกสภาวิศวกร อุปนายกสภาวิศวกร และเลือกกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่าง

7) วินิจฉัยสมาชิกภาพของสมาชิกสภาวิศวกร

8) เสนอร่างข้อบังคับสภาวิศวกร และพิจารณาร่างข้อบังคับสภาวิศวกร

4. คณะกรรมการจรรยาบรรณ ประกอบด้วย ประธานกรรมการจรรยาบรรณ 1 คน และกรรมการจรรยาบรรณตามจำนวนที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนดไม่น้อยกว่าสามคนจากการแต่งตั้งจาก สมาชิกสามัญโดยคณะกรรมการสภาวิศวกรตามมติที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร มีอำนาจหน้าที่ พิจารณาวินิจฉัยใน กรณีที่มีการกล่าวหาหรือกล่าวโทษเกี่ยวกับจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพของผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรวมควบคุม และทำคำวินิจฉัยอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้ (1) ยกข้อกล่าวหา (2) ตักเตือน (3) ภาคทัณฑ์ (4) พักใช้ใบอนุญาตมีกำหนดเวลาตามที่เห็นสมควรแต่ไม่เกิน 5 ปี และ (5) เพิกถอนใบอนุญาต

5. นายกสภาวิศวกร มีอำนาจหน้าที่เป็นผู้แทนสภาวิศวกรในกิจการที่เกี่ยวกับบุคคลภายนอก เป็นประธานในที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกรและที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร รวมถึงดำเนินกิจการของ สภาวิศวกรให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการสภาวิศวกร

6. อุปนายกสภาวิศวกรคนที่หนึ่ง มีอำนาจหน้าที่เป็นผู้ช่วยนายกสภาวิศวกรในกิจการอันอยู่ใน อำนาจหน้าที่ของนายกสภาวิศวกรตามที่นายกสภาวิศวกรมอบหมาย และเป็นผู้ทำการแทนนายกสภาวิศวกรเมื่อนายกสภาวิศวกรไม่อยู่ หรือไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้

7. อุปนายกสภาวิศวกรคนที่สอง มีอำนาจหน้าที่เป็นผู้ช่วยนายกสภาวิศวกรในกิจการอันอยู่ใน อำนาจหน้าที่ของนายกสภาวิศวกรตามที่นายกสภาวิศวกรมอบหมาย และเป็นผู้ทำการแทนนายกสภาวิศวกรเมื่อนายกสภาวิศวกร และอุปนายกสภาวิศวกรที่หนึ่งไม่อยู่ หรือไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้

8. เลขธิการสภาวิศวกร มีอำนาจหน้าที่ควบคุมบังคับบัญชาเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร เป็นเลขานุการในที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกรและประชุมใหญ่สภาวิศวกร และดำเนินการตามที่นายกสภาวิศวกรมอบหมาย

9. เภรัญญิกสภาวิศวกร มีอำนาจหน้าที่ควบคุม ดูแล รับผิดชอบการบัญชี การเงิน และการงบประมาณของสภาวิศวกร

1๐. หัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกร มีอำนาจหน้าที่ควบคุมรับผิดชอบงานธุรการทั่วไปของสภาวิศวกร ดูแลรักษาทะเบียนสมาชิก ทะเบียนผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และทะเบียนอื่น ๆ ของสภาวิศวกร ควบคุมดูแลทรัพย์สินของสภาวิศวกร และปฏิบัติการอื่นใดตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรหรือเลขธิการสภาวิศวกรมอบหมาย