

เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น

ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.

๑. สภาพปัญหาและสาเหตุของปัญหา

ด้วยปัจจุบันข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ.๒๕๖๑ กำหนดให้ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้เป็นไปตามมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ ตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรให้การรับรอง และกรณีที่คณะกรรมการสภาวิศวกรยังไม่ให้การรับรองมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพในเรื่องใด ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป

๒. ความจำเป็นที่ต้องออกกฎหมายเพื่อแก้ไขปัญหา

เนื่องจากปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีด้านวิศวกรรมที่เป็นไปอย่างรวดเร็ว แต่การแก้ไขเพิ่มเติมหรือปรับปรุงมาตรฐานในแต่ละเรื่องเพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงในเรื่องดังกล่าว มีกระบวนการและขั้นตอนที่ต้องดำเนินการก่อนการรับรองและประกาศใช้มาตรฐานดังกล่าว ซึ่งจำเป็นที่ต้องใช้ระยะเวลาดำเนินการอย่างเหมาะสม

ดังนั้น การกำหนดบังคับให้ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้เป็นไปตามมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพที่คณะกรรมการสภาวิศวกรให้การรับรอง จึงอาจไม่สอดคล้องกับสภาวการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีด้านวิศวกรรมในปัจจุบัน สภาวิศวกรจึงเห็นสมควรเสนอแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ.๒๕๖๑ เพื่อประโยชน์ของผู้ได้รับใบอนุญาตที่จะนำมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพที่คณะกรรมการสภาวิศวกรให้การรับรอง ไปใช้เป็นคำแนะนำแนวทางการประกอบวิชาชีพให้มีความเหมาะสมต่อการให้บริการวิชาชีพ โดยไม่ขัดหรือแย้งกับกฎหมาย และในกรณีที่มีมาตรฐานที่กำหนดโดยส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้องปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าว หรือกรณีที่คณะกรรมการสภาวิศวกรยังไม่ให้การรับรองมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพในเรื่องใด ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับกันในระดับสากล

๓. หลักการอันเป็นสาระสำคัญ

แก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ.๒๕๖๑ เพื่อประโยชน์ของผู้ได้รับใบอนุญาตที่จะนำมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพที่คณะกรรมการสภาวิศวกรให้การรับรอง ไปใช้เป็นคำแนะนำแนวทางการประกอบวิชาชีพให้มีความเหมาะสมต่อการให้บริการวิชาชีพ โดยไม่ขัดหรือแย้งกับกฎหมาย เพื่อเป็นการยกระดับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ให้ได้มาตรฐานสนองต่อประโยชน์ของผู้รับบริการตลอดจนสาธารณชน

๔. ประเด็นที่จะรับฟังความคิดเห็น

การแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ.๒๕๖๑ ในข้อ ๑๑ และข้อ ๑๖ จากเดิมกำหนดบังคับให้ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้เป็นที่ไปตามมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพที่คณะกรรมการสภาวิศวกรให้การรับรอง แก้ไขเป็น มาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพที่คณะกรรมการสภาวิศวกรให้การรับรอง ให้ใช้เป็นคำแนะนำแนวทางการประกอบวิชาชีพให้มีความเหมาะสมต่อการให้บริการวิชาชีพ โดยไม่ขัดหรือแย้งกับกฎหมาย และในกรณีที่มีมาตรฐานที่กำหนดโดยส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ให้ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้องปฏิบัติให้เป็นที่ไปตามมาตรฐานดังกล่าว หรือกรณีที่คณะกรรมการสภาวิศวกรยังไม่ให้การรับรองมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพในเรื่องใด ให้เป็นที่ไปตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับกันในระดับสากล

.....

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

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

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

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๑	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	เหตุผลในการแก้ไข
<p>ข้อ ๗ ข้อตกลงในการให้บริการ อย่างน้อยจะต้องประกอบด้วย</p> <p>(๑) ขอบเขตในการให้บริการ</p> <p>(๒) กำหนดระยะเวลาดำเนินงาน โดยระบุระยะเวลาเริ่มต้นและระยะเวลาสิ้นสุดในการดำเนินงาน</p> <p>(๓) ชื่อผู้ได้รับใบอนุญาตซึ่งรับผิดชอบในการให้บริการ</p> <p>(๔) ค่าบริการวิชาชีพ และค่าใช้จ่ายอื่นที่เกิดขึ้นจากการให้บริการวิชาชีพ รวมถึงหลักเกณฑ์ วิธีการ และขั้นตอนการเบิกจ่ายค่าบริการและค่าใช้จ่ายดังกล่าว</p>	-	คงเดิม
<p>ข้อ ๘ การคิดค่าบริการวิชาชีพต้องกระทำโดยสุจริตและไม่หลอกลวงผู้รับบริการ โดยให้คำนึงถึงความรู้ ความสามารถ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ของผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นสำคัญ</p>	-	คงเดิม
<p>ข้อ ๙ ผู้ได้รับใบอนุญาตซึ่งเป็นนิติบุคคลต้องจัดให้มีผู้ได้รับใบอนุญาตที่เป็นบุคคลธรรมดาซึ่งมีคุณสมบัติ ความรู้ ความสามารถ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ ที่เหมาะสมกับการให้บริการ</p>	-	คงเดิม
<p>ข้อ ๑๐ ในระหว่างการให้บริการ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องแจ้งรายละเอียดข้อมูลต่าง ๆ เกี่ยวกับการปฏิบัติงานต่อผู้รับบริการ รวมถึงการรายงานความคืบหน้าของงานและปัญหาทางด้านวิศวกรรมหรือผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ตลอดจนมาตรการแก้ไขหรือป้องกันปัญหาหรือผลกระทบดังกล่าว</p>	-	คงเดิม
<p>ข้อ ๑๑ ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้ เป็นไปตามมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรให้การรับรอง</p> <p>กรณีที่คณะกรรมการสภาวิศวกรยังไม่ให้การรับรองมาตรฐานการ ให้บริการวิชาชีพในเรื่องใด ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องประกอบวิชาชีพ</p>	<p>ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๑ ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วย มาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๑และให้ใช้ ความต่อไปนี้แทน</p> <p>“ข้อ ๑๑ เพื่อเป็นการยกระดับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ให้ ได้มาตรฐานสนองต่อประโยชน์ของผู้รับบริการตลอดจนสาธารณะ มาตรการ ให้บริการวิชาชีพที่ได้รับการรับรองตามข้อบังคับนี้ ให้ผู้ประกอบวิชาชีพ</p>	<p>เพื่อเป็นการยกระดับการ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ให้ได้มาตรฐานสนองต่อประโยชน์ ของผู้รับบริการตลอดจนสาธารณะ มาตรการให้บริการวิชาชีพที่ได้รับการรับรองตามข้อบังคับนี้</p>

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๑	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	เหตุผลในการแก้ไข
วิศวกรรมควบคุมให้เป็นไปตามมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพตามมาตรฐาน ที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป	วิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้องใช้เป็นคำแนะนำแนวทางการประกอบ วิชาชีพให้มีความเหมาะสมต่อการให้บริการวิชาชีพ โดยไม่ขัดหรือแย้งกับ กฎหมาย ในกรณีที่มีมาตรฐานที่กำหนดโดยส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ หน่วยงานอื่นของรัฐ ให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาที่ เกี่ยวข้อง พึงปฏิบัติให้ปฏิบัติให้ เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าว หรือกรณีที่ คณะกรรมการสภาวิศวกรยังไม่ให้การรับรองมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพใน เรื่องใดให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับกัน โดยทั่วไปในระดับสากล	
หมวด ๒ มาตรฐานการประพฤติปฏิบัติ		
ข้อ ๑๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องมีมาตรฐานการประพฤติปฏิบัติและต้อง ไม่ประพฤติผิดจรรยาบรรณ ตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยจรรยาบรรณ แห่งวิชาชีพวิศวกรรมและการประพฤติผิดจรรยาบรรณอันจะนำมาซึ่งความ เสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ	-	คงเดิม
ข้อ ๑๓ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมด้วย ความซื่อสัตย์สุจริต และรักษามาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมให้เป็นไปตามกฎหมายและศีลธรรมอันดีของประชาชน	-	คงเดิม
ข้อ ๑๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมภายใน ขอบเขตความสามารถที่กำหนดตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์ และคุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาตแต่ละระดับรวมถึงพึงปฏิบัติงานอยู่บน พื้นฐานกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพ ดังนี้ (๑) มีความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรม (๒) มีความสามารถในการประยุกต์ ความรู้ความชำนาญในการแก้ไข ปัญหาด้านวิศวกรรมและการพัฒนาวิชาชีพ	-	คงเดิม

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

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๑	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	เหตุผลในการแก้ไข
	<p>วิชาชีพให้มีความเหมาะสมต่อการให้บริการวิชาชีพ โดยไม่ขัดหรือแย้งกับกฎหมาย</p> <p>ในกรณีที่มีมาตรฐานที่กำหนดโดยส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ให้ผู้ประกอบการวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้อง พึงปฏิบัติให้ปฏิบัติให้ เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าว หรือกรณีที่คณะกรรมการสภาวิศวกรยังไม่ให้การรับรองมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพในเรื่องใด ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับกัน โดยทั่วไปในระดับสากล”</p>	

(ร่าง)

ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ...)

พ.ศ.

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ณ) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สภาวิศวกร โดยมติที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร เมื่อวันที่.....และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษ สภาวิศวกร ออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

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

“ข้อ ๑๑ เพื่อเป็นการยกระดับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ให้ได้มาตรฐานสนองต่อประโยชน์ของผู้รับบริการตลอดจนสาธารณะ มาตรการให้บริการวิชาชีพที่ได้รับการรับรองตามข้อบังคับนี้ ให้ผู้ประกอบการวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้องใช้เป็นคำแนะนำแนวทางการประกอบวิชาชีพให้มีความเหมาะสมต่อการให้บริการวิชาชีพ โดยไม่ขัดหรือแย้งกับกฎหมาย

ในกรณีที่มีมาตรฐานที่กำหนดโดยส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ให้ผู้ประกอบการวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้องปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าว หรือกรณีที่คณะกรรมการสภาวิศวกรยังไม่ให้การรับรองมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพในเรื่องใดให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับกันในระดับสากล”

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

“ข้อ ๑๖ เพื่อเป็นการยกระดับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ให้ได้มาตรฐานสนองต่อประโยชน์ของผู้รับบริการตลอดจนสาธารณะ มาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพที่ได้รับการรับรองตามข้อบังคับนี้ ให้ผู้ประกอบการวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้องใช้เป็นคำแนะนำแนวทางการประกอบวิชาชีพให้มีความเหมาะสมต่อการให้บริการวิชาชีพ โดยไม่ขัดหรือแย้งกับกฎหมาย

ในกรณีที่มีมาตรฐานที่กำหนดโดยส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ให้ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้องปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าว หรือกรณีที่คณะกรรมการสภาวิศวกรยังไม่ให้การรับรองมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพในเรื่องใด ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับกันในระดับสากล”

ประกาศ ณ วันที่

พ.ศ.

นายกสภาวิศวกร

ฉบับรับฟังความเห็น

ข้อบังคับสภาวิศวกร

ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ณ) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สภาวิศวกรโดยมติที่ประชุมใหญ่วิสามัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐ และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกรจึงออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในข้อบังคับนี้

“การให้บริการ” หมายความว่า การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามงาน ประเภท และขนาดที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

“ผู้ได้รับใบอนุญาต” หมายความว่า บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสภาวิศวกร

“ผู้รับบริการ” หมายความว่า บุคคลธรรมดา คณะบุคคล นิติบุคคล หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานประเภทอื่นของรัฐ ซึ่งเป็นผู้ว่าจ้างหรือได้มอบหมายให้ผู้ได้รับใบอนุญาต ดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

“มาตรฐานการให้บริการวิชาชีพ” หมายความว่า ข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ในการให้บริการของผู้ได้รับใบอนุญาต เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

“มาตรฐานการประพฤติปฏิบัติ” หมายความว่า ข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ที่ผู้ได้รับใบอนุญาต พึงยึดถือเป็นแนวทางสำหรับประพฤติปฏิบัติในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

“มาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ” หมายความว่า ข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ในการปฏิบัติงานของผู้ได้รับใบอนุญาต เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ข้อ ๔ เพื่อเป็นการยกระดับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้ได้มาตรฐาน สนองต่อประโยชน์ของผู้รับบริการตลอดจนสาธารณะ ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตปฏิบัติตามแนวทางมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้

ข้อ ๕ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการรับรองมาตรฐาน รวมถึงรายละเอียดเกี่ยวกับกรอบความสามารถหรือมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามข้อบังคับนี้ ให้เป็นไปตามระเบียบที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด

หมวด ๑

มาตรฐานการให้บริการวิชาชีพ

ข้อ ๖ ในการเสนอการให้บริการ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องให้ข้อมูลต่อผู้รับบริการ เพื่อให้มีความเข้าใจเกี่ยวกับรายละเอียดในการให้บริการและวิธีปฏิบัติทางวิชาชีพ ซึ่งอย่างน้อยจะต้องครอบคลุมถึงขอบเขตงาน ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน ระยะเวลาดำเนินงาน รวมถึงค่าบริการวิชาชีพ

ข้อ ๗ ข้อตกลงในการให้บริการ อย่างน้อยจะต้องประกอบด้วย

(๑) ขอบเขตในการให้บริการ

(๒) กำหนดระยะเวลาดำเนินงาน โดยระบุระยะเวลาเริ่มต้นและระยะเวลาสิ้นสุดในการดำเนินงาน

(๓) ชื่อผู้ได้รับใบอนุญาตซึ่งรับผิดชอบในการให้บริการ

(๔) ค่าบริการวิชาชีพ และค่าใช้จ่ายอื่นที่เกิดขึ้นจากการให้บริการวิชาชีพ รวมถึงหลักเกณฑ์วิธีการ และขั้นตอนการเบิกจ่ายค่าบริการและค่าใช้จ่ายดังกล่าว

ข้อ ๘ การคิดค่าบริการวิชาชีพต้องกระทำโดยสุจริตและไม่หลอกลวงผู้รับบริการ โดยให้คำนึงถึงความรู้ ความสามารถ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ของผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นสำคัญ

ข้อ ๙ ผู้ได้รับใบอนุญาตซึ่งเป็นนิติบุคคลต้องจัดให้มีผู้ได้รับใบอนุญาตที่เป็นบุคคลธรรมดา ซึ่งมีคุณสมบัติ ความรู้ ความสามารถ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ ที่เหมาะสมกับการให้บริการ

ข้อ ๑๐ ในระหว่างการให้บริการ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องแจ้งรายละเอียดข้อมูลต่าง ๆ เกี่ยวกับการปฏิบัติงานต่อผู้รับบริการ รวมถึงการรายงานความคืบหน้าของงานและปัญหาทางด้านวิศวกรรมหรือผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ตลอดจนมาตรการแก้ไขหรือป้องกันปัญหาหรือผลกระทบดังกล่าว

ข้อ ๑๑ ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้เป็นไปตามมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรให้การรับรอง

กรณีที่คณะกรรมการสภาวิศวกรยังไม่ให้การรับรองมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพในเรื่องใด ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้เป็นไปตามมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป

หมวด ๒

มาตรฐานการประพฤติปฏิบัติ

ข้อ ๑๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องมีมาตรฐานการประพฤติปฏิบัติและต้องไม่ประพฤติผิดจรรยาบรรณ ตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมและการประพฤติผิดจรรยาบรรณอันจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ

ข้อ ๑๓ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และรักษามาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้เป็นไปตามกฎหมายและศีลธรรมอันดี ของประชาชน

ข้อ ๑๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมภายในขอบเขตความสามารถ ที่กำหนดตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาตแต่ละระดับ รวมถึงพึงปฏิบัติงานอยู่บนพื้นฐานกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพ ดังนี้

(๑) มีความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

(๒) มีความสามารถในการประยุกต์ความรู้ความชำนาญในการแก้ปัญหาด้านวิศวกรรม และการพัฒนาวิชาชีพ

(๓) มีความเป็นผู้นำด้านวิชาชีพวิศวกรรม การบริหารจัดการ และการให้บริการวิชาชีพ

(๔) มีความตระหนักในความรับผิดชอบต่อวิชาชีพ สังคม สาธารณะ และสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๑๕ ผู้ได้รับใบอนุญาตควรพัฒนาศักยภาพของตนในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม อย่างน้อย ดังนี้

(๑) การฝึกฝนสร้างสมประสบการณ์ และเสริมสร้างความรู้ความชำนาญ ตามกรอบ ความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด หรือ

(๒) การฝึกอบรมในหลักสูตร ตามโครงการการพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่องจาก องค์กรแม่ข่าย หรือองค์กรลูกข่ายที่สภาวิศวกรให้การรับรอง หรือ

(๓) การถ่ายโอนความรู้วิศวกรรม และความรู้ความชำนาญตามกรอบความสามารถ การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด

หมวด ๓

มาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ

ข้อ ๑๖ ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้เป็นไปตามมาตรฐาน การปฏิบัติวิชาชีพตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรให้การรับรอง

กรณีที่คณะกรรมการสภาวิศวกรยังไม่ให้การรับรองมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพในเรื่องใด ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้เป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ ตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

กมล ตรีบุตร

นายกสภาวิศวกร