ข้อบังคับสภาวิศวกร

ว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี

พ.ศ. ๒๕๕๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ง) และมาตรา ๔๘ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ และกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒៩ ประกอบกับมาตรา ๔๓ และมาตรา ๔๕ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย สภาวิศวกรโดยความเห็นชอบ ของที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร จึงออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้

- ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า "ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบกุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ๒๕๕๑"
 - ข้อ 🖢 ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป
 - ข้อ ๓ ในข้อบังคับนี้

"ผู้ขอรับใบอนุญาต" หมายความว่า ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี

- ข้อ ๔ ผู้ใดประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ถ้าประสงค์จะประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในสาขาดังกล่าวต่อไป ต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ ภายในสองปีนับแต่วันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ และเมื่อยื่นคำขอรับใบอนุญาตแล้วให้ผู้นั้นประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ต่อไปได้จนกว่าจะได้รับแจ้งการไม่ออกใบอนุญาตจากสภาวิศวกร
 - ข้อ ๕ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องเป็นสมาชิกสภาวิศวกร ประเภทสมาชิกสามัญ
- ข้อ ๖ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตและเอกสารหลักฐานประกอบการ พิจารณาตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด

- ข้อ ๗ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรที่สภาวิศวกรรับรอง ปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- ข้อ ๘ ผู้ขอรับใบอนุญาต ซึ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรสาขาวิศวกรรมเคมี และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรม อุตสาหการอยู่ก่อนวันที่ข้อบังกับนี้มีผลบังคับใช้ สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ให้ในระดับเดิมที่ได้รับ และไม่ตัดสิทธิการเป็นผู้ได้รับ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ

กรณีผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับภาคื วิศวกร หรือระดับสามัญวิศวกร ตามวรรคหนึ่ง มีความประสงค์ขอเลื่อนระดับใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร หรือระดับวุฒิวิศวกร ตามแต่กรณี สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตให้ตามเกณฑ์ดังนี้

(๑) ระดับสามัญวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับภาคีวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี และต้องผ่านการทดสอบ ความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตที่มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ไม่น้อยกว่าห้าปี ให้ได้รับอนุโลมยกเว้นการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียน แต่ต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร

- (๒) ระดับวุฒิวิสวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิสวกรรม ควบคุม สาขาวิสวกรรมเคมี ระดับสามัญวิสวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพ วิสวกรรมควบคุม สาขาวิสวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิสวกรรมและ วิชาชีพวิสวกรรมควบคุม พ.ส. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าแปดปี และต้องผ่านก่อนทดสอบ ความรู้ด้วยวิธีสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับวุฒิวิสวกร
- ข้อ ៩ ผู้ขอรับใบอนุญาต ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
 และประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขา
 วิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ โดยมิได้สำเร็จการศึกษา

ระดับปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร สาขาวิศวกรรมเคมี สภาวิศวกรจะพิจารณา ออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ให้ตามเกณฑ์ดังนี้

- (๑) ระดับภาคีวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี โดยได้รับการยกเว้น การทดสอบความรู้ และการอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพ ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร
- (๒) ระดับสามัญวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับภาคีวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี และต้องผ่านการทดสอบ ความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตที่มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ไม่น้อยกว่าห้าปี ให้ได้รับอนุโลมยกเว้นการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียน แต่ต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร

(๓) ระดับวุฒิวิสวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิสวกรรม ควบคุม สาขาวิสวกรรมเคมี ระดับสามัญวิสวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพ วิสวกรรมควบคุม สาขาวิสวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิสวกรรมและ วิชาชีพวิสวกรรมควบคุม พ.ส. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าแปดปี และต้องผ่านก่อนทดสอบ ความรู้ด้วยวิธีสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับวุฒิวิสวกร

ข้อ ๑๐ ผู้ขอรับใบอนุญาต ซึ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรสาขาวิศวกรรมเคมี และยังไม่เคยเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ แต่ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ให้ตามเกณฑ์ดังบี้

- (๑) ระดับภาคีวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี โดยได้รับการยกเว้นการ ทดสอบความรู้ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร ทั้งนี้ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องผ่านการอบรมและ ทดสอบความรู้ เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด
- (๒) ระดับสามัญวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับภาคีวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี และต้องผ่านการทดสอบ ความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตที่มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบกุม สาขาวิศวกรรมเคมี ไม่น้อยกว่าห้าปี ให้ได้รับอนุโลมยกเว้นการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียน แต่ต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร

- (๑) ระดับวุฒิวิสวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิสวกรรม ควบคุม สาขาวิสวกรรมเคมี ระดับสามัญวิสวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพ วิสวกรรมควบคุม สาขาวิสวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิสวกรรมและ วิชาชีพวิสวกรรมควบคุม พ.ส. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าแปดปี และต้องผ่านก่อนทดสอบ ความรู้ด้วยวิธีสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับวุฒิวิสวกร
- ข้อ ๑๑ ให้คณะกรรมการสภาวิศวกรแต่งตั้งคณะอนุกรรมการจากผู้ทรงคุณวุฒิ ในสาขา วิศวกรรมเคมี เพื่อพิจารณาผลงานและปริมาณงานของผู้ขอรับใบอนุญาต

ข้อ ๑๒ ให้นำข้อ ๔ (๓) และข้อ ๕ (๓) ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออก ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๓ มาบังคับใช้โดยอนุโลม

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๑
วิระ มาวิจักงณ์
นายกสภาวิศวกร