## ข้อบังคับสภาวิศวกร

ว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

W.A. 10%%0

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 ว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๑"

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในข้อบังคับนี้

"ผู้ขอรับใบอนุญาต" หมายความว่า ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๔ ผู้ใดประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวคล้อม อยู่ก่อนวันที่
กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้
ถ้าประสงค์จะประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในสาขาดังกล่าวต่อไป ต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาต
ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวคล้อม ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ ภายใน
สองปีนับแต่วันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ และเมื่อยื่นคำขอรับใบอนุญาตแล้วให้ผู้นั้นประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวคล้อม ต่อไปได้จนกว่าจะได้รับแจ้งการไม่ออกใบอนุญาต
จากสภาวิศวกร

ข้อ ๕ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องเป็นสมาชิกสภาวิศวกร ประเภทสมาชิกสามัญ

- ข้อ ๖ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตและเอกสารหลักฐานประกอบการ พิจารณาตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด
- ข้อ 🛪 ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรที่สภาวิศวกรรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- ข้อ ๘ ผู้ขอรับใบอนุญาต ซึ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขา วิศวกรรมโยธาอยู่ก่อนวันที่ข้อบังคับนี้มีผลบังคับใช้ สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตให้ ในระดับเดิมที่ได้รับ และไม่ตัดสิทธิการเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา

กรณีผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ระดับ ภาคีวิศวกร หรือระดับสามัญวิศวกร ตามวรรคหนึ่ง มีความประสงค์ขอเลื่อนระดับใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร หรือระดับวุฒิวิศวกร ตามแต่กรณี สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตให้ตามเกณฑ์ดังนี้

(๑) ระดับสามัญวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ระดับภาคีวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพ วิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี และต้องผ่าน การทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตที่มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่าห้าปี ให้ได้รับอนุโลมยกเว้นการทดสอบความรู้ด้วยวิธี สอบข้อเขียน แต่ต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับ สามัญวิศวกร

(๒) ระดับวุฒิวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวคล้อม ระดับสามัญวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวคล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพ วิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าแปดปี และต้องผ่าน ก่อนทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับวุฒิวิศวกร

- ข้อ ៩ ผู้ขอรับใบอนุญาต ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนด สาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ โดยมิได้สำเร็จ การศึกษาระดับปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สภาวิศวกร จะพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ให้ตามเกณฑ์ ดังนี้
- (๑) ระดับภาคีวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรม และวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี โดยได้รับการยกเว้น การทดสอบความรู้ และการอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพ ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร
- (๒) ระดับสามัญวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ระดับภาคีวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพ วิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี และต้องผ่าน การทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตที่มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบกุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่าห้าปี ให้ได้รับอนุโลมยกเว้นการทดสอบความรู้ด้วยวิธี สอบข้อเขียน แต่ต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร

- (๓) ระดับวุฒิวิสวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิสวกรรม กวบกุม สาขาวิสวกรรมสิ่งแวคล้อม ระดับสามัญวิสวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบ วิชาชีพวิสวกรรมควบกุม สาขาวิสวกรรมสิ่งแวคล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพ วิสวกรรมและวิชาชีพวิสวกรรมควบกุม พ.ส. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าแปดปี และต้องผ่าน ก่อนทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับวุฒิวิสวกร
- ข้อ ๑๐ ผู้ขอรับใบอนุญาต ซึ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และยังไม่เคยเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ แต่ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ให้ตามเกณฑ์ดังนี้

- (๑) ระดับภาคีวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวคล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรม และวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี โดยได้รับการยกเว้น การทดสอบความรู้ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร ทั้งนี้ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องผ่านการอบรม และทดสอบความรู้ เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด
- (๒) ระดับสามัญวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
  กวบกุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวคล้อม ระดับภาคีวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบ
  วิชาชีพวิศวกรรมควบกุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวคล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพ
  วิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบกุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี และต้องผ่าน
  การทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตที่มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวคล้อม ไม่น้อยกว่าห้าปี ให้ได้รับอนุโลมยกเว้นการทคสอบความรู้ด้วยวิธีสอบ ข้อเขียน แต่ต้องผ่านการทคสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญ วิศวกร

(๓) ระดับวุฒิวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ระดับสามัญวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพ วิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าแปดปี และต้องผ่าน ก่อนทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับวุฒิวิศวกร

ข้อ ๑๑ ให้คณะกรรมการสภาวิศวกรแต่งตั้งคณะอนุกรรมการจากผู้ทรงคุณวุฒิ ในสาขา วิศวกรรมสิ่งแวคล้อม เพื่อพิจารณาผลงานและปริมาณงานของผู้ขอรับใบอนุญาต ข้อ ๑๒ ให้นำข้อ ๔ (๓) และข้อ ๕ (๓) ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗ มาบังคับใช้โดยอนุโลม

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