



(๔) มีหน่วยความรู้ตามระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่องตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด

(๕) ไม่เคยถูกพักใช้ใบอนุญาตหรือเพิกถอนใบอนุญาต

ข้อ ๕ กรณีผู้ยื่นคำขอประสงค์จะขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรเอเปค (APEC Engineer) ในสาขาวิชาชีพวิศวกรรมอื่น ซึ่งมีใช้สาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ผู้นั้นต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) เป็นบุคคลธรรมดาที่มีสัญชาติไทย และต้องเป็นสมาชิกสามัญหรือสมาชิกวิสามัญของสภาวิศวกร

(๒) ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกรในการปฏิบัติงานวิชาชีพวิศวกรรมในสาขาที่ยื่นคำขอ ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด

(๓) สำเร็จการศึกษาขั้นต้นระดับปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตร์ หรือเทียบเท่า

(๔) มีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานทางวิชาชีพวิศวกรรมมาแล้วไม่น้อยกว่าเจ็ดปีหลังจบการศึกษา<sup>๓</sup>

(๕) มีประสบการณ์ไม่น้อยกว่าสองปีในการรับผิดชอบงานวิศวกรรมที่เด่นชัดตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด<sup>๔</sup>

(๖) มีหน่วยความรู้ตามระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่องตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด<sup>๕</sup>

ข้อ ๖<sup>๖</sup> ผู้ยื่นคำขอมิหน้าที่มานำเสนอผลงานเกี่ยวกับประสบการณ์ในสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือในสาขาวิชาชีพวิศวกรรม แล้วแต่กรณีตามที่ยื่นคำขอขึ้นทะเบียน ต่อคณะกรรมการกำกับการขึ้นทะเบียนวิศวกรเอเปคและวิศวกรวิชาชีพอาเซียนตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรแต่งตั้งภายในระยะเวลาที่คณะกรรมการกำหนด

ผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนซึ่งไม่สามารถมานำเสนอผลงานภายในระยะเวลาที่คณะกรรมการกำหนดได้ ต้องยื่นคำร้องขอเลื่อนการนำเสนอผลงาน โดยให้ยื่นผ่านสำนักงานสภาวิศวกร และต้องยื่นล่วงหน้าไม่น้อยกว่าสามวันก่อนถึงกำหนดวันนำเสนอผลงาน เว้นแต่จะมีเหตุสุดวิสัย และยื่นคำร้องขอเลื่อนเกินสองครั้งมิได้

<sup>๓</sup> ข้อ ๕ (๔) แก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรเอเปค (APEC Engineer) (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐

<sup>๔</sup> ข้อ ๕ (๕) แก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรเอเปค (APEC Engineer) (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐

<sup>๕</sup> ข้อ ๕ (๖) เพิ่มโดยระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรเอเปค (APEC Engineer) (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐

<sup>๖</sup> ข้อ ๖ แก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรเอเปค (APEC Engineer) (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๓

คณะกรรมการอาจแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอแก้ไขหรือเพิ่มเติมผลงาน หรือส่งเอกสารหลักฐานเพิ่มเติมอันจะเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาได้ ตามความเหมาะสมและผู้ยื่นคำขอต้องนำเสนอผลงาน ภายในระยะเวลาที่คณะกรรมการกำหนด

กรณีผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนไม่ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาที่กำหนดไว้ในข้อนี้ให้ถือว่าผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนไม่ประสงค์จะขอขึ้นทะเบียนอีกต่อไป

ในกรณีที่คณะกรรมการตรวจสอบแล้วเห็นว่าผู้ยื่นคำขอมีคุณสมบัติถูกต้องตามข้อ ๔ หรือข้อ ๕ ให้เสนอเรื่องต่อคณะกรรมการสภาวิศวกรเพื่อมีมติรับบุคคลนั้น ขึ้นทะเบียนวิศวกรเอเปค (APEC Engineer) และให้สำนักงานสภาวิศวกรมีหนังสือแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอนั้นทราบ ภายในหกสิบวันนับแต่วันที่คณะกรรมการสภาวิศวกรมีมติ ทั้งนี้ หนังสือแจ้งอาจทำในรูปข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ตามประสงค์ของผู้ยื่นคำขอก็ได้

ข้อ ๗ ให้ผู้ยื่นคำขอชำระค่าธรรมเนียมต่อสำนักงานสภาวิศวกรตามอัตราที่กำหนดไว้ในข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียม ที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก

เมื่อได้รับชำระค่าธรรมเนียมแล้ว ให้สำนักงานสภาวิศวกรออกใบรับรองการขึ้นทะเบียนวิศวกรเอเปคให้แก่ผู้นั้น

ข้อ ๘<sup>๗</sup> การขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรเอเปค (APEC Engineer) ให้มีผลนับแต่วันที่อนุมัติการขึ้นทะเบียน

ข้อ ๙<sup>๘</sup> คณะกรรมการมีอำนาจเพิกถอนการขึ้นทะเบียน เมื่อปรากฏว่าผู้ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรเอเปค (APEC Engineer) ขาดคุณสมบัติหรือมีลักษณะต้องห้ามตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๔ หรือข้อ ๕

ข้อ ๑๐<sup>๙</sup> ให้การขึ้นทะเบียนสิ้นสุดลง เมื่อเกิดกรณีดังต่อไปนี้กับผู้ขึ้นทะเบียน

(๑) ตาย

(๒) ถูกพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

(๓) คณะกรรมการสภาวิศวกรมีมติเพิกถอนการขึ้นทะเบียน ห้ามมิให้ผู้ที่ยื่นขึ้นทะเบียนสิ้นสุดลงตาม (๒)

ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรเอเปค (APEC Engineer) อีก

ประกาศ ณ วันที่ ๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๒

วิระ ภาวิจักขณ์

นายกสภาวิศวกร

<sup>๗</sup> ข้อ ๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรเอเปค (APEC Engineer) (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๕

<sup>๘</sup> ข้อ ๙ เพิ่มโดยระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรเอเปค (APEC Engineer) (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐

<sup>๙</sup> ข้อ ๑๐ แก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรเอเปค (APEC Engineer) (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๕