#### คำแนะนำในการยื่นขอเลื่อนระดับเป็นวุฒิวิศวกร

- 1. กรอกรายละเอียดในแบบดังต่อไปนี้
  - 1.1 แบบคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เลื่อนระดับ)(โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่อยู่ที่ท่านต้องการให้จัดส่งเอกสาร)
  - 1.2 แบบประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ตามแบบที่สภาวิศวกรกำหนด)
  - 1.3 แบบบัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกรไม่น้อยกว่าห้าปี (ตามแบบที่สภาวิศวกรกำหนด) โดยมีผู้รับรองผลงานเป็น วิศวกรระดับวุฒิวิศวกร ในสาขาและแขนง (งาน) เดียวกันกับผู้ยื่นคำขอ พร้อมระบุที่อยู่ปัจจุบัน สถานที่ทำงาน หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ และความเกี่ยวข้องกับผู้ยื่นคำขอ โดยจัดพิมพ์ขนาด A4
- 1.4 เมื่อกรอกแบบในข้อ 1.1-1.3 เรียบร้อยแล้ว ให้จัดทำสำเนาเพิ่มอีก 3 ชุด รวมต้นฉบับเป็น 4 ชุด
  2. จัดทำรายงานสรุปรายละเอียดโครงการที่มีผลงานดีเด่น โดยคัดเลือกจากบัญชีแสดงผลงานและ ปริมาณงานแนบประกอบตั้งแต่ 2 ผลงาน ไม่เกิน 5 ผลงาน จัดพิมพ์ขนาด A4 ผลงานต้นฉบับ 1 ชุด สำเนา 3 ชุด และรวบรวมบันทึกในแผ่น CD หรือ DVD โดยมีรายละเอียดโครงการดังนี้
  - 2.1 ชื่อโครงการ
  - 2.2 วัตถุประสงค์โครงการ
  - 2.3 ตำแหน่งหน้าที่ และความรับผิดชอบทางวิศวกรรม
  - 2.4 ขั้นตอนในการดำเนินงานและการนำความรู้เชิงวิศวกรรมมาประยุกต์ใช้ในงาน/ตามข้อบังคับฯ
  - 2.5 ระยะเวลาปฏิบัติงาน
  - 2.6 ปัญหาและอุปสรรค โดยสามารถระบุการแก้ไขปัญหา, แนวเหตุผลและหลักการ
  - 2.6 สรุปผลสำเร็จและจุดเด่นของโครงการเชิงวิศวกรรมที่ระบุถึงความรู้ความชำนาญที่ได้รับ

#### 3. เอกสารประกอบ

- 2.1 สำเนาใบอนุญาตของผู้ยื่นคำขอและผู้รับรองผลงาน โดยลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง
- 2.2 รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและแว่นดำ ขนาด 1 นิ้ว ถ่ายไว้ไม่เกิน 1 ปี จำนวน 1 รูป
- 2.3 รายละเอียดโครงการตามข้อ 2.

#### 4. ขั้นตอนการพิจารณา

- 4.1 เจ้าหน้าที่สภาวิศวกรตรวจรับคำขอรับใบอนุญาต (เลื่อนระดับ) พร้อมเอกสารประกอบรายงาน ผลงานดีเด่น
- 4.2 คณะอนุกรรมการฯ พิจารณาผลงานและปริมาณ พร้อมทั้งทดสอบความรู้ในประสบการณ์และ ความสามารถในการประกอบวิชาชีพ (สอบสัมภาษณ์ครั้งแรกไม่ผ่านมีสิทธิ์สอบครั้งที่ 2)
- 4.3 คณะกรรมการสภาวิศวกรพิจารณาอนุมัติใบอนุญาต หรือปฏิเสธคำขอรับใบอนุญาต
- 4.4 สำนักงานสภาวิศวกรแจ้งผลการพิจารณาตามมติที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกร

#### สำเนาใบอนุญาดของผู้เช็นรับรอง ต้องกรอกรายละเอียดเพิ่มเติมดังนี้ คือ

- 1. ที่อยู่ปัจจุบันและเบอร์โทรของผู้รับรองผลงาน
- 2. สถานที่ทำงานปัจจุบันของผู้รับรองผลงาน

3. ความเกี่ยวข้องกับผู้ยื่นเลื่อนระดับ



รอก ยู่ปัจ านที่	อนุญาดของผู้เซ็นรับรอง รายละเอียดเพิ่มเติมดังนี้ คือ อจุบันและเบอร์โทรของผู้รับรองผลงาน ทำงานปัจจุบันของผู้รับรองผลงาน กี่ยวข้องกับผู้ยื่นเลื่อนระดับ	To Manager of the state of the	เลขที่
	คำขอรับใบอนุญ <i>า</i>	่ าตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศ'	วกรรมควบคุม (เลื่อนระดับ)
1	•	_	อายุปี สัญชาติ
2.	ที่อยู่ปัจจุบันเลขที่	ตรอก/ชอย	ถนน
	หมู่ที่แขวง/ตำบล	เขต/อำเภอ	จังหวัด
			E-MAIL
3.	ที่ทำงานปัจจุบัน	เลขที่ตรอก/	′ซอยถนน
			จังหวัด
	รหัสไปรษณีย์	โทรศัพท์/โทรสาร	E-MAIL
4.	คุณวุฒิการศึกษา		
	4.1 วุฒิปริญญาตรี	จาก	
5.	1 7	โปรดแนบหลักฐานประกอบ)	
	5.1 วุฒิปริญญาโท	ขาก	
	5.2 วุฒิปริญญาเอก	จาก	
	•		
6.	ได้รับใบอนุญาตระดับ	วิศวกร สาขาวิศวกรรม	มงาน
	เลขทะเบียนตั	ังแต่วันทีและ	ะต่ออายุใบอนุญาตไว้ตามลำดับดังนี้
		ครั้งที่ 3	
	ครั้งที่ 2 ตั้งแต่วันที	ครั้งที่ 4	
ข้า		วกรเพื่อชอรับใบอนุญาตระดับ มคำขอนี้เป็นความจริงทุกประการ	วิศวกร
		•	
			ยื่น ณ วันที่
	·		
			(กรุณาลงลายมือชื่อผู้ยื่นคำขอภายในกรอบ)
สำ	เหรับเจ้าหน้าที่		
		<b>า</b> เติ	

สำหรับเจ้าหน้าที่ เข้าประชุม วันที่...... ระดับ.....วิศวกร ตั้งแต่วันที่......ถึงวันที่......ถึงวันที่...... เลขทะเบียนใบอนุญาต......เลขบัตร.....เลขบัตร......

เลขาธิการสภาวิศวกร

#### ประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ลำดับ	วัน เดือน ปี ประกอบวิชาชีพ	ตำแหน่งหน้าที่ และที่ทำงาน	ลักษณะงานที่ทำ

#### คำอธิบาย

- 1. ให้ผู้ยื่นคำขอกรอกประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมทุกแห่งที่ประจำอยู่ ตั้งแต่วันที่ได้รับใบอนุญาตจนถึงปัจจุบัน โดยลำดับและให้ระบุช่วงที่ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมทุกแห่งลงในช่อง วัน เดือน ปี ที่ประกอบวิชาชีพด้วย
- 2. ให้ผู้ยื่นคำขอแนบบัญชี่แสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมด้วย

บัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เพื่อขอเลื่อนระดับ ของ.......

	(8)	ž.	
	; a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	บนทกและลายมอชอ ผู้รับรอง	*******************************
	(9)	<b>3</b>	
	(5)	ขอบเขตอานาจหนาท และความรับผิดชอบ	
	(4)		
	(3)	เริ่ม แลวเสร็จ	
	(2)	รายละเอียดงาน	
	(1)	ลำตับ	

### คำอริบาย

- ช่องที่ (1) ให้ระบุลำดับผลงานตั้งแต่วันที่ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมถึงปัจจุบัน
- ช่องที่ (2) ให้ระบุขนาดและรายละเอียดของงานให้ชัดเจน เช่น ระบุว่าเป็นอาคารกี้ชั้น เครื่องจักรกลมีขนาดกี้กิโลวัตต์ต่อเครื่อง ระบบไฟฟ้ากี้กิโลวัตต์ หรือแรงดันสูงสุดเท่าใด งานอุตสาหกรรมต้องใช้ลูกจ้างกีคน เงินลงทุนเท่าใด หรืองานเหมืองแร่ที่มีปริมาณการผลิตแร่เท่าใด พร้อมทั้งให้ระบุสถานที่ที่ปฏิบัติงานด้วย
- ช่องที่ (3) ให้ระบุวันเดือนปีเริ่มและวันเดือนปีแล้วเสร็จของงานแต่ละงาน โดยผลงานต้องอยู่ในช่วงที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมและอยู่ในช่วงที่ ใบอนุญาตา ไม่หมดอายู
- ให้เจ้งว่าผู้ขอรับใบอนุญาตฯ ปฏิบัติงานลักษณะใดตามสาขาแห่งกฎกระทรวง ฯ พ.ศ. 2550 เช่น เป็นผู้ออกแบบและคำนวณ หรืออำนวยการใช้และควรส่งหลักฐานหรือ เอกสารของผลงานนั้น ๆ (ถ้ามี) ไปประกอบการพิจารณาด้วย ช่องที่ (4)
- ช่องที่ (5) ให้ระบุว่าผู้ขอรับใบอนุญาตๆ เป็นผู้ปฏิบัติงานตามช่อง 4 ด้วยตนเองหรือเป็นผู้อำนวยการหรือเป็นผู้รับผิดชอบตามสายบังคับบัญชาของงานนั้น ตามขอบเขตอำนาจ หน้าที่ ที่สามารถกระทำได้ของแต่ละสาขาตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ พ.ศ. 2551
- ช่องที่ (6) ให้ระบุว่างานนั้นมีช้อบกพร่องหรือผลดีอย่างไร มีช้อชัดข้องหรือปัญหาระหว่างปฏิบัติอย่างไร และได้แก้ใขอย่างไร
  - ช่องที่ (7) ให้ระบุชื่อและตำแหน่งของผู้รับรองให้ชัดเจน ซึ่งเงื่อนไขการรับรองผลงานมีดังนี้

# การขอรับใบอนุญาตฯ ระดับสามัญวิศวกร

ผู้รับรองผลงานต้องเป็นวิศวกรระดับสามัญวิศวกรขึ้นไปในสาขาและแขนง (งาน) เดียวกันกับผู้ขอรับใบอนุญาตา อย่างน้อยจำนวน 1 คน หรือเป็นวุฒิวิศวกรในสาขาและ แขนง (งาน) เดียวกันกับผู้ขอรับใบอนุญาตฯ อย่างน้อยจำนวน 1 คน เป็นผู้ลงชื่อกำกับรับรองผลงานทุกงาน

## การขอรับใบอนุญาตฯ ระดับวุฒิวิศวกร

ผู้รับรองผลงานต้องเป็นวุฒิวิศวกรในสาขาและแขนง (งาน) เดียวกันกับผู้ขอรับใบอนุญาตฯ อย่างน้อยจำนวน 1 คน เป็นผู้ลงชื่อกำกับรับรองผลงานทุกงาน

ช่องที่ (8) สำหรับกรอกข้อความอื่น ที่ต้องการขึ้นจงเพิ่มเติม

<u>หมายเหตุ</u> พร้อมกันนี้ต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรของผู้รับรองผลงานแนบมาด้วย