

บัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมที่เด่นชัด เพื่อขอเลื่อนระดับ

ของ ..... เลขทะเบียน .....

(1) ลำดับ	(2) ลักษณะงานที่ปฏิบัติตามกฎกระทรวง และขอบเขตอำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบ	(3) รายละเอียดงาน ประเภทและขนาดของงาน	(4) เริ่มต้น – แล้วเสร็จ	(5) ผลการปฏิบัติงานทางวิศวกรรมที่เด่นชัด	(6) บันทึกและลายมือชื่อผู้ รับรอง
1	งานวางโครงการ  งานออกแบบและคำนวณ  งานควบคุมการสร้างและ  พิจารณาตรวจสอบ	Double pass RO system โรงงาน xxxxxxxx Co., Ltd. อ. xxxxx จ. xxxxxx - ขนาดผลิตน้ำบริสุทธิ์ 15 ลบ.ม./ชม. - สัญญาเลขที่ xxxx - มูลค่างาน x,xxx,000 บาท - กำลัง 29.8 kW	มีค.-เมย. 5x (2 เดือน) มีค.-เมย. 5x (2 เดือน) พค. 5x – กย. 5x (4 เดือน)	ทดสอบระบบเสร็จงาน ภายหมดเสร็จงานตาม สัญญา วันที่ xx กันยายน 25xx ได้ปริมาณน้ำตาม ต้องการ และผลการทดสอบได้น้ำ RO มีคุณภาพ ผ่านตามมาตรฐานที่ทางโรงงานต้องการ	
2	งานควบคุมการผลิต  พิจารณาตรวจสอบ และ  อำนวยความสะดวก	วิศวกรฝ่ายผลิตประจำโรงงานผลิต xxxxxxx กำลังการผลิต 300,000 ตันต่อปี มีผู้ได้ปัญหา - วิศวกร 3 ท่าน - Operators 32 mjko	พ.ค. 255x-ธ.ค. 255x  (1ปี 4 เดือน)	ผลิตได้ตามแผนการผลิต ไม่มีประเด็นเกี่ยวกับความปลอดภัยของ กระบวนการ ได้คุณภาพตามข้อกำหนดของลูกค้า ภายใน มีการปรับปรุงการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และลดค่าใช้จ่ายให้โรงงานหลายล้านบาท	
3	งานวางโครงการ  และพิจารณาตรวจสอบ	ตัวแทนฝ่ายผลิต ประจำโครงการขยายกำลังการผลิต ของโรงงานผลิตyyyy (กำลังการผลิตจาก 2y,000 เป็น yy,000 ตันต่อปี และมีมูลค่าโครงการรวมประมาณ yyy ล้าน บาท) โดยใช้ความรู้ด้านวิศวกรรมเคมีในการ วางโครงการตรวจสอบการออกแบบโรงงาน ร่วมกับทีมวิศวกรรม	พ.ค. 256x-1พ.ค. 256x  (1 ปี 2 เดือน)	งานส่วนกำหนดขอบเขตและออกแบบสำเร็จ เรียบร้อย สามารถสั่งซื้ออุปกรณ์เครื่องจักรได้ตาม แผนและส่งมอบงานให้ฝ่ายทดสอบเครื่องจักร	

คำอธิบาย

ช่องที่ (1) ให้ระบุลำดับผลงานตั้งแต่วันที่ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมถึงปัจจุบัน

ช่องที่ (2) ให้แจ้งว่าผู้ขอรับใบอนุญาตฯ ปฏิบัติงานลักษณะใดตามสาขาแห่งกฎกระทรวง ฯ พ.ศ.2550 เช่น เป็นผู้ออกแบบและคำนวณ หรืออำนวยความสะดวกและควรงส่งหลักฐาน หรือเอกสารของผลงานนั้น ๆ (ถ้ามี) ไปประกอบการพิจารณาด้วยงานอุตสาหกรรมต้องใช้ลูกจ้างกี่คน เงินลงทุนเท่าใด หรืองานเหมืองแร่ที่มีปริมาณการผลิตแร่เท่าใด พร้อมทั้งให้ระบุสถานที่ที่ปฏิบัติงานด้วย

ช่องที่ (3) ให้ระบุขนาดและรายละเอียดของงานให้ชัดเจน เช่น ระบุว่าเป็นอาคารกี่ชั้น เครื่องจักรกลมีขนาดกี่กิโลวัตต์ต่อเครื่อง ระบบไฟฟ้ากี่กิโลวัตต์ หรือแรงดันสูงสุดเท่าใด

ช่องที่ (4) ให้ระบุวันเดือนปีเริ่มและวันเดือนปีแล้วเสร็จของงานแต่ละงาน โดยผลงานต้องอยู่ในช่วงที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมและอยู่ในช่วงที่ใบอนุญาตฯ ไม่หมดอายุ

ช่องที่ (5) ให้ระบุว่างานนั้นมีข้อบกพร่องหรือผลดีอย่างไร มีข้อขัดข้องหรือปัญหาระหว่างปฏิบัติอย่างไร และได้แก้ไขอย่างไร

ช่องที่ (6) ให้ระบุชื่อและตำแหน่งของผู้รับรองให้ชัดเจน ซึ่งเงื่อนไขการรับรองผลงานมีดังนี้

#### **การขอรับใบอนุญาตฯ ระดับสามัญวิศวกร**

ผู้รับรองผลงานต้องเป็นวิศวกรระดับสามัญวิศวกรหรือวุฒิวิศวกรในสาขาและงานเดียวกันกับผู้ขอรับใบอนุญาตฯ อย่างน้อยจำนวน 1 คน เป็นผู้ลงชื่อกำกับรับรองผลงานทุกงาน

#### **การขอรับใบอนุญาตฯ ระดับวุฒิวิศวกร**

ผู้รับรองผลงานต้องเป็นวุฒิวิศวกรในสาขาและงานเดียวกันกับผู้ขอรับใบอนุญาตฯ อย่างน้อยจำนวน 1 คน เป็นผู้ลงชื่อกำกับรับรองผลงานทุก