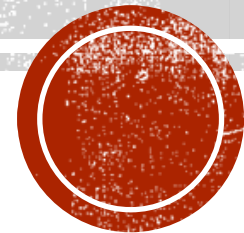




**ความสำคัญของ  
การมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม  
ควบคุมประเภทนิติบุคคล**



**โดยคณะกรรมการพิจารณาการออกใบอนุญาตฯ ประเภทนิติบุคคล**

## พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

เจตนารมณ์ของกฎหมาย:

เพื่อเป็นการคุ้มครองและรักษาผลประโยชน์ ไม่ให้เกิดภัย

อันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินสาธารณะ

# การจัดตั้งสภาวิศวกร ตาม พ.ร.บ.วิศวกร พ.ศ. 2542

## มาตรา 6

### สภาวิศวกร:

1. มีสถานะเป็นนิติบุคคล
2. ควบคุมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
3. พิจารณาออกใบอนุญาต
  - ก. บุคคลธรรมดา
  - ข. นิติบุคคล

# วัตถุประสงค์ของสภาวิศวกร ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

## มาตรา 7

1. ส่งเสริมการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพ
2. ส่งเสริมความสามัคคีและใกล้ชิดข้อพิพาทของสมาชิก
3. ส่งเสริมสวัสดิการและผดุงเกียรติของสมาชิก
4. ควบคุมความประพฤติและการดำเนินงานของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมให้ถูกต้องตามมาตรฐาน และจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม
5. ช่วยเหลือ แนะนำ เผยแพร่ และให้บริการด้านวิชาการต่าง ๆ แก่ประชาชน และองค์กรอื่นในเรื่องที่เกี่ยวกับวิทยาการและเทคโนโลยีทางวิศวกรรม
6. ให้คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลเกี่ยวกับนโยบายและปัญหาด้านวิศวกรรม
7. เป็นตัวแทนของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมของประเทศไทย
8. ดำเนินการอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

# อำนาจหน้าที่ของสภาวิศวกร ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

## มาตรา 8

1. ออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
2. พักใช้ใบอนุญาตหรือเพิกถอนใบอนุญาต
3. รับรองปริญญา
4. รับรองความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
5. เสนอแนะรัฐมนตรีเกี่ยวกับข้อกำหนดและการเลิกสาขาวิชาชีพ
6. ออกข้อบังคับสภาวิศวกร

# สมาชิกสภาวิศวกร ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

## มาตรา 12

สมาชิกสามัญต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังนี้

1. มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์
2. มีสัญชาติไทย
3. ได้รับปริญญาในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ตามที่สภาวิศวกรให้การรับรอง
4. ไม่เป็นผู้ประพฤติดจรรยาบรรณอันจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ
5. ไม่เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกในคดีที่เป็นการประพฤติดจรรยาบรรณอันจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ
6. ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ หรือไม่เป็นโรคที่กำหนดในข้อบังคับสภาวิศวกร

# งานในวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

- กฎกระทรวง  
กำหนดสาขา  
วิชาชีพวิศวกรรม  
และวิชาชีพ  
วิศวกรรมควบคุม  
พ.ศ. ๒๕๖๕ ข้อ ๓  
วิชาชีพวิศวกรรม  
ควบคุม



## กฎกระทรวง

กำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในบทนิยามคำว่า “วิชาชีพวิศวกรรม” และ “วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม” ในมาตรา ๔ และมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้ยกเลิก

(๑) กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐

(๒) กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๖๐

ข้อ ๓ ให้สาขาวิศวกรรมอื่นดังต่อไปนี้เป็นวิชาชีพวิศวกรรม

(๑) วิศวกรรมเกษตร

(๒) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

(๓) วิศวกรรมเคมี

(๔) วิศวกรรมชายฝั่ง

(๕) วิศวกรรมชีวการแพทย์

(๖) วิศวกรรมต่อเรือ

(๗) วิศวกรรมบำรุงรักษาอาคาร

(๘) วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย



# งานในวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

- กฎกระทรวง  
กำหนดสาขา  
วิชาชีพวิศวกรรม  
และวิชาชีพ  
วิศวกรรมควบคุม  
พ.ศ. 2565 ข้อ 5  
กำหนดงานใน  
วิชาชีพวิศวกรรม  
ควบคุมแต่ละสาขา

## ข้อ ๕ งานในวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขา มีดังต่อไปนี้

- (๑) งานให้คำปรึกษา หมายถึง การให้ข้อเสนอแนะ การตรวจวินิจฉัย หรือการตรวจรับรองงาน
- (๒) งานวางโครงการ หมายถึง การศึกษา การวิเคราะห์หาทางเลือกที่เหมาะสม หรือการวางแผนของโครงการ
- (๓) งานออกแบบและคำนวณ หมายถึง การใช้หลักวิชาและความชำนาญเพื่อให้ได้มาซึ่งรายละเอียดในการก่อสร้าง การสร้าง การผลิต หรือการวางผังโรงงานและเครื่องจักร โดยมีรายการคำนวณ แสดงเป็นรูป แบบ ข้อกำหนด หรือประมาณการ
- (๔) งานควบคุมการก่อสร้างหรือการผลิต หมายถึง การอำนวยความสะดวก หรือการควบคุมเกี่ยวกับการก่อสร้าง การสร้าง การผลิต การติดตั้ง การซ่อม การดัดแปลง การรื้อถอนงาน หรือการเคลื่อนย้ายงานให้เป็นไปโดยถูกต้องตามรูป แบบ และข้อกำหนดของหลักวิชาชีพวิศวกรรม
- (๕) งานพิจารณาตรวจสอบ หมายถึง การค้นคว้า การวิเคราะห์ การทดสอบ การหาข้อมูล และสถิติต่าง ๆ เพื่อใช้เป็นหลักเกณฑ์ หรือประกอบการตรวจสอบวินิจฉัยงาน การสอบทาน หรือการตรวจประเมินการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิตหรือการจัดการสิ่งแวดล้อม
- (๖) งานอำนวยความสะดวก หมายถึง การอำนวยความสะดวกการใช้ การบำรุงรักษา งาน ทั้งที่เป็นชิ้นงานหรือระบบ ให้เป็นไปโดยถูกต้องตามรูป แบบ และข้อกำหนดของหลักวิชาชีพวิศวกรรม



# การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

งานวิศวกรรมควบคุม:

- เป็นงานที่มีความเสี่ยงสูง
- มีผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนทั่วไป

ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม:

- ความรู้ (Knowledge)
- ความชำนาญ (Skill)
- ความระมัดระวัง (Precaution)

## การควบคุมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

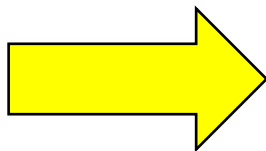
### ■ ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 มาตรา 45

ห้ามมิให้**ผู้ใด**ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือแสดงด้วยวิธีใดๆ ให้ผู้อื่นเข้าใจว่าตนพร้อมจะประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาใด เว้นแต่จะได้รับการใบอนุญาตในสาขานั้นจากสภาวิศวกร

# การควบคุมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

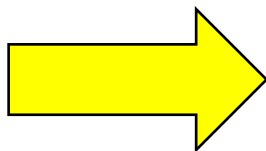
- คุณสมบัติของผู้ถือใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
ตาม พ.ร.บ.วิศวกร พ.ศ. 2542 **มาตรา 49**

## บุคคลธรรมดา



- เป็นสมาชิกสามัญหรือสมาชิกวิสามัญของสภาวิศวกร
- มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามข้อบังคับสภาวิศวกร
- มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ในราชอาณาจักร
- กรณี**นิติบุคคล**บริหารงานเป็น**คณะบุคคล**จะต้องมี

## นิติบุคคล



- ผู้บริหารในนิติบุคคลไม่น้อยกว่า**กึ่งหนึ่ง**เป็นผู้ได้รับ  
ใบอนุญาต หรือ
- กรณี**นิติบุคคล**มี**ผู้บริหารเพียงคนเดียว** บุคคลนั้นจะต้อง  
เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

# การขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล

ยื่นผ่านระบบ COE SERVICE : <https://service.coe.or.th>

1. บริษัทมีกิจการที่ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
2. สำนักงานใหญ่ของบริษัทตั้งอยู่ในประเทศไทย
3. กรณีนิติบุคคลบริหารงานเป็นคณะบุคคล กรรมการ/ผู้บริหาร ไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง ต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (แบบบุคคลธรรมดา) หรือ กรณีนิติบุคคลมีผู้บริหารเพียงคนเดียว หุ่นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้มีอำนาจแต่ผู้เดียวนั้น ต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (แบบบุคคลธรรมดา)
4. ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม มีอายุ 3 ปี ต้องต่ออายุก่อนหมดอายุ 90 วัน

# การขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล

## • คุณสมบัติ/หลักฐานการยื่นขอรับใบอนุญาตใหม่ **กรณีบริษัทจำกัด**

คุณสมบัติ	กรณีใช้คุณสมบัติ <b>กรรมการบริษัท</b> มีใบอนุญาตจำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง	กรณีใช้คุณสมบัติ <b>กรรมการผู้จัดการ</b> ของบริษัท เป็นผู้ได้รับใบอนุญาต	กรณีใช้คุณสมบัติ <b>ผู้มีอำนาจบริหารแต่ผู้เดียว</b> ของนิติบุคคล เป็นผู้ได้รับใบอนุญาต
<p>1. ต้องมีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ในราชอาณาจักร</p> <p>2. มีผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ดังนี้</p> <p>2.1 <b>กรรมการของบริษัท</b> มีใบอนุญาตจำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง</p> <p>2.2 <b>กรรมการผู้จัดการ</b> ของบริษัท เป็นผู้ได้รับใบอนุญาต</p> <p>2.3 <b>ผู้มีอำนาจบริหารแต่ผู้เดียว</b> ของนิติบุคคล เป็นผู้ได้รับใบอนุญาต</p>	<p>1. สำเนาหนังสือการรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลที่ได้รับรองมาแล้วไม่เกินหนึ่งเดือน</p> <p>2. รายชื่อผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคล</p>	<p>1. สำเนาหนังสือการรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลที่ได้รับรองมาแล้วไม่เกินหนึ่งเดือน</p> <p>2. รายชื่อผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคล</p> <p>3. <b>หนังสือแสดงเจตจำนง</b> ยินยอมเป็นผู้รับผิดชอบในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของนิติบุคคลดังกล่าว ตาม พ.ร.บ. วิศวกร พ.ศ.2542 โดยแบบหนังสือรับรองให้เป็นไปตามที่สภาวิศวกรกำหนด</p>	<p>1. สำเนาหนังสือการรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลที่ได้รับรองมาแล้วไม่เกินหนึ่งเดือน</p> <p>2. รายชื่อผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคล</p>

# การขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล

## • คุณสมบัติ/หลักฐานการยื่นขอรับใบอนุญาตใหม่ **กรณีห้างหุ้นส่วนจำกัด**

คุณสมบัติ	กรณีใช้คุณสมบัติ <b>ผู้เป็นหุ้นส่วนของห้างหุ้นส่วน</b> มีใบอนุญาตจำนวนไม่น้อยกว่า กี่หนึ่ง	กรณีใช้คุณสมบัติ <b>หุ้นส่วนผู้จัดการ</b> ของห้างหุ้นส่วน เป็นผู้ได้รับ ใบอนุญาต	กรณีใช้คุณสมบัติ <b>ผู้มีอำนาจบริหาร</b> แต่ <b>ผู้เดียว</b> ของนิติบุคคล เป็นผู้ได้รับ ใบอนุญาต
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ต้องมีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ในราชอาณาจักร</li> <li>2. มีผู้ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ดังนี้               <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 <b>ผู้เป็นหุ้นส่วนของห้างหุ้นส่วน</b>มีใบอนุญาต จำนวนไม่น้อยกว่า<b>กึ่งหนึ่ง</b></li> <li>2.2 <b>หุ้นส่วนผู้จัดการ</b>ของห้างหุ้นส่วนเป็นผู้ได้รับใบอนุญาต</li> <li>2.3 <b>ผู้มีอำนาจบริหารแต่ผู้เดียว</b>ของนิติบุคคล เป็นผู้ได้รับใบอนุญาต</li> </ol> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำเนาหนังสือการรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลที่ได้รับรองมาแล้วไม่เกินหนึ่งเดือน</li> <li>2. รายชื่อผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคล</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำเนาหนังสือการรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลที่ได้รับรองมาแล้วไม่เกินหนึ่งเดือน</li> <li>2. รายชื่อผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคล</li> <li>3. <b>หนังสือแสดงเจตจำนง</b>ยินยอมเป็นผู้รับผิดชอบในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของนิติบุคคลดังกล่าว ตาม พ.ร.บ.วิศวกร พ.ศ.2542 โดยแบบหนังสือรับรองให้เป็นไปตามที่สภาวิศวกรกำหนด</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำเนาหนังสือการรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลที่ได้รับรองมาแล้วไม่เกินหนึ่งเดือน</li> <li>2. รายชื่อผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคล</li> </ol>

# การขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล

## • คุณสมบัติ/หลักฐานการยื่นขอรับใบอนุญาตใหม่ **กรณีบริษัทจำกัด (มหาชน)**

คุณสมบัติ	กรณีใช้คุณสมบัติ <b>กรรมการของบริษัท</b> มีใบอนุญาตจำนวนไม่น้อยกว่า <b>กึ่งหนึ่ง</b>	กรณีใช้คุณสมบัติ <b>กรรมการผู้จัดการของบริษัท</b> เป็น <b>ผู้ได้รับใบอนุญาต</b>	กรณีใช้คุณสมบัติ <b>สมาชิกในคณะผู้บริหาร</b> ของนิติบุคคลมีใบอนุญาต จำนวนไม่น้อยกว่า <b>กึ่งหนึ่ง</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ต้องมีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ในราชอาณาจักร</li> <li>2. มีผู้ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ดังนี้               <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 <b>กรรมการของบริษัท</b> มีใบอนุญาต จำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง</li> <li>2.2 กรรมการผู้จัดการของบริษัท เป็นผู้ได้รับใบอนุญาต</li> <li>2.3 <b>สมาชิกในคณะผู้บริหาร</b> ของนิติบุคคลมีใบอนุญาต จำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง</li> </ol> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำเนาหนังสือการรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลที่ได้รับรองมาแล้วไม่เกินหนึ่งเดือน</li> <li>2. รายชื่อผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคล</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำเนาหนังสือการรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลที่ได้รับรองมาแล้วไม่เกินหนึ่งเดือน</li> <li>2. รายชื่อผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคล</li> <li>3. <b>หนังสือแสดงเจตจำนง</b> ยินยอมเป็นผู้รับผิดชอบในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของนิติบุคคลดังกล่าว ตาม พ.ร.บ.วิศวกร พ.ศ.2542 โดยแบบหนังสือรับรองให้เป็นไปตามที่ สภาวิศวกรกำหนด</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำเนาหนังสือการรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลที่ได้รับรองมาแล้วไม่เกินหนึ่งเดือน</li> <li>2. รายชื่อผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคล</li> <li>3. <b>หนังสือแสดงเจตจำนง</b> ยินยอมเป็นผู้รับผิดชอบในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของนิติบุคคลดังกล่าว ตาม พ.ร.บ.วิศวกร พ.ศ.2542 โดยแบบหนังสือรับรองให้เป็นไปตามที่สภาวิศวกรกำหนด <b>โดยสมาชิกในคณะผู้บริหารของนิติบุคคลทุกท่านที่มีใบอนุญาตลงนามในหนังสือแสดงเจตจำนง</b></li> <li>4. <b>รายงานประจำปี</b> พร้อมระบุน้ำหนักที่มีรายชื่อสมาชิกในคณะผู้บริหาร</li> </ol>

## การขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล

### • การรับรองตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ

1. บริษัทกรณี**นิติบุคคล**มีความประสงค์จะใช้คุณสมบัติของกรรมการผู้จัดการของบริษัท ในฐานะเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
2. ให้**นิติบุคคล**ดังกล่าวมี**หนังสือรับรอง**การดำรงตำแหน่งกรรมการผู้จัดการของบุคคลดังกล่าว และ**หนังสือแสดงเจตจำนง**ยินยอมเป็นผู้รับผิดชอบในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของนิติบุคคลดังกล่าวตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
3. โดยแบบหนังสือรับรองให้เป็นไปตามที่สภาวิศวกรกำหนด



# การขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล

## • การรับรองตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ

### หนังสือรับรองของนิติบุคคล

นิติบุคคลชื่อ.....  
 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่.....  
 ขอรับรองว่านาย/นาง/นางสาว.....ซึ่งผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบ  
 วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เลขทะเบียน.....ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นจริงทุกประการ

ลงลายมือชื่อกรรมการผู้มีอำนาจผูกพันนิติบุคคล

.....  
 (.....)

วันที่.....

### ตัวอย่างหนังสือรับรองของนิติบุคคล

(ประทับตรานิติบุคคล)

.....  
 (.....)

วันที่.....

### หนังสือแสดงเจตจำนง

ข้าพเจ้า.....ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ  
 ของนิติบุคคลชื่อ.....

โดยข้าพเจ้าเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เลขทะเบียน.....

ข้าพเจ้าขอแสดงเจตจำนงยินยอมเป็นผู้รับผิดชอบในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ของนิติบุคคลดังกล่าวข้างต้นตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒

(ลงชื่อ).....ผู้แสดงเจตจำนง

### ตัวอย่างหนังสือแสดงเจตจำนง

(.....)

วันที่.....

## การขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล

- **การเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคล**
- กรณีนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม มีการเปลี่ยนผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคล ซึ่งเป็นผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจะต้องส่งหนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคล พร้อมหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลต่อหัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกรภายใน **สามสิบวัน** หลังการจดทะเบียนเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคล
- **กรณีไม่แจ้ง** การเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจบริหารนิติบุคคลภายในเวลาที่กำหนด จะมีผลให้ขาดการเป็นนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

# การขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล

## • ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ระดับ	อัตราค่าธรรมเนียมท้าย พ.ร.บ.วิศวกร พ.ศ. 2542		บังคับใช้	
	บัตร	ต่ออายุ	บัตร	ต่ออายุ
วุฒิ	10,000	3,000	5,000	1,500
สามัญ	7,500	2,000	3,500	1,000
ภาคี	5,000	1,000	1,000	500
ภาคีวิศวกรพิเศษ	5,000	1,000	1,000	500
<b>นิติบุคคล</b>	100,000	30,000	<b>16,000</b>	<b>9,000</b>

\* ประเภทบุคคลต่ออายุล่วงหน้าได้ไม่เกิน 6 เดือน ใบอนุญาตฯ มีอายุ 5 ปี

\* ประเภทนิติบุคคลต่ออายุล่วงหน้าได้ไม่เกิน 90 วัน ใบอนุญาตฯ มีอายุ 3 ปี

\*\* ต่ออายุหลังหมดอายุ ให้เพิ่มค่าธรรมเนียม 2,000 บาท

# บทกำหนดโทษ ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

## มาตรา 74

ในกรณีผู้กระทำผิดตามพระราชบัญญัตินี้เป็น**นิติบุคคล** ให้หุ้นส่วนของห้างหุ้นส่วน กรรมการบริษัท ผู้แทนของนิติบุคคล หรือ ผู้ซึ่งมีส่วนในการกระทำความผิดดังกล่าว มีความผิดในฐานะเป็นผู้ร่วมกระทำความผิด ผู้ใช้ให้กระทำความผิด หรือ ผู้สนับสนุนกระทำความผิด แล้วแต่กรณี ต้องระวางโทษตามที่กำหนดไว้ในการกระทำความผิดนั้น และสำหรับนิติบุคคล ต้องระวางโทษ**ปรับไม่เกินสิบเท่า**ของอัตราโทษปรับสำหรับความผิดนั้นด้วย

# ประโยชน์ของการมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

## ประเภทนิติบุคคล

1. ประกอบกิจการที่เป็นวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้ถูกต้องตามกฎหมาย
2. มีเกียรติ มีศักดิ์ศรี แห่งวิชาชีพ เป็นที่น่ายกย่องและภาคภูมิใจของวงการวิศวกรรม มีภาพลักษณ์ที่ดี
3. ได้รับความน่าเชื่อถือมากขึ้น จากเจ้าของโครงการ รวมทั้งงานภายในประเทศและงานข้ามชาติ
4. สามารถเป็นนิติบุคคลพินันที่รับวิศวกรข้ามชาติร่วมงานได้
5. สิทธิการเข้าประกวดราคาตามที่ TOR กำหนด (ภาครัฐ หรือภาคเอกชนที่กำหนดไว้ใน TOR)
6. สิทธิในการได้รับสนับสนุน การพัฒนาการประกอบวิชาชีพตาม Competency
7. เป็นเครือข่ายสำหรับการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง (CPD)
8. สิทธิส่งวิศวกรเข้าอบรม เพื่อพัฒนาบุคลากรของตนเอง (สภาวิศวกรสนับสนุนค่าอบรม 1,000 บาท/คน/ปี-ไม่เกิน 10 สิทธิ)
9. สิทธิและการอำนวยความสะดวกอื่น ๆ (เสนอให้จัดสัมมนา, อบรม, เสวนา, ...)

# บทสรุป: ความสำคัญของการมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล

1. **คุ้มครองความปลอดภัยของสาธารณะ**
2. **สร้างความเชื่อมั่น**ในการให้บริการด้านวิศวกรรม
3. **รักษามาตรฐาน**ในการประกอบวิชาชีพ
4. **ได้รับการส่งเสริมและคุ้มครอง**ในการประกอบวิชาชีพ  
ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
5. **ช่วยให้วงการวิศวกรรม มีความเจริญก้าวหน้า**  
**มีความซื่อสัตย์ ยุติธรรม** และมีความเอื้อเฟื้อต่อสังคม  
ส่วนรวมมากขึ้น



**ตัวอย่าง** ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ  
วิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล

ใบอนุญาตที่ออกโดยสภาวิศวกร เพื่อให้สิทธิในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม >> **สิทธิ + หน้าที่ + ความคุ้มครอง**

ขอบคุณครับ