



# จรายานบรรณแห่งวิชาชีพ วิศวกรรม



พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยจรายานบรรณแห่งวิชาชีพ  
วิศวกรรมและการประพฤติผิดจรายานบรรณ  
อันจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ

พ.ศ. 2543

# จรายนารณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

- 1) ไม่กระทำการใดๆ อันอาจนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ
- 2) ต้องปฏิบัติงานที่ได้รับทำอย่างถูกต้องตามหลักปฏิบัติและวิชาการ
- 3) ต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณด้วยความซื่อสัตย์สุจริต
- 4) ไม่ใช้อำนาจหน้าที่โดยไม่ชอบธรรม หรือใช้อิทธิพล หรือให้ผลประโยชน์แก่บุคคลใดเพื่อให้ตนเองหรือผู้อื่นได้รับงานหรือไม่ได้รับงาน

# จรายนารณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

- 5) ไม่เรียกรับ หรือยอมรับทรัพย์สิน หรือผลประโยชน์อย่างใดสำหรับตนเองหรือผู้อื่น โดยมิชอบจากผู้รับเหมา หรือบุคคลใดซึ่งเกี่ยวข้องในงานที่ทำอยู่กับผู้ว่าจ้าง
- 6) ไม่โฆษณา หรือยอมให้ผู้อื่นโฆษณา ซึ่งการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณ เว้นแต่การแสดงชื่อ คุณวุฒิ ที่อยู่ หรือสำนักงานของผู้นั้น
- 7) ไม่ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณ เกินความสามารถที่ตนจะกระทำได้

# จราຍบรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

- 8) ไม่ลงทะเบียนที่ได้รับทำโดยไม่มีเหตุอันสมควร
- 9) ไม่ลงลายมือชื่อเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในงานที่ตนไม่ได้รับทำ ตรวจสอบ หรือควบคุมด้วยตนเอง
- 10) ไม่เปิดเผยความลับของงานที่ตนได้รับทำ เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าจ้าง
- 11) ไม่แย่งงานจากผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่น



# จราຍบรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

- 12) ไม่รับงานหรือตรวจสอบงานซึ่งเดียวกันกับที่ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่นทำอยู่ เว้นแต่เป็นภาระงานที่ต้องตรวจสอบตามหน้าที่ หรือได้แจ้งให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมอื่นมั่นทราบล่วงหน้าแล้ว
- 13) ไม่รับดำเนินงานซึ่งเดียวกันให้แก่ผู้ว่าจ้างรายอื่นเพื่อเป็นการแข่งขันราคา เว้นแต่ได้แจ้งให้ผู้ว่าจ้างรายแรกทราบล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษร หรือได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าจ้างรายแรก และได้แจ้งให้ผู้ว่าจ้างรายอื่นทราบล่วงหน้าแล้ว

# จราียาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

- 14) ไม่ใช้หรือคัดลอกรูป แผนผัง หรือเอกสารที่เกี่ยวกับงานของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่น เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่นแล้ว
- 15) ไม่กระทำการใดๆ โดยจะใจให้เป็นที่ส่อไปเสียแก่ข้อเดียงหรืองานของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่น

## พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

### ■ มาตรา ๖๑ คณะกรรมการจราียาบรรณ มีอำนาจ

วินิจฉัยซึ่งขาดอย่างโดยย่างหนึ่งต่อไปนี้

- (๑) ยกข้อกล่าวหา
- (๒) ตักเตือน
- (๓) ภาคทัณฑ์
- (๔) พักใช้ใบอนุญาตมีกำหนดเวลาตามที่เห็นสมควร แต่ไม่เกินห้าปี
- (๕) เพิกถอนใบอนุญาต

# สรุปสถิติ

- สรุปสถิติการลงโทษผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมที่กระทำผิดมีรายที่และจำนวนรายบารณ์วิชาชีพ ( พ.ศ. 2524 - พ.ศ. 2542 ) ดังนี้

ลงโทษผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามข้อ	จำนวน	กรณี
2(1)	21	กรณี
2(2)	11	กรณี
2(7)	3	กรณี
2(8)	3	กรณี
2(9)	2	กรณี
2(12)	1	กรณี
2(13)	1	กรณี

## ทางเลือก



## ( 1 ) ไม่กระทำการใด ๆ อันอาจนำมายัง ความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ

บทบัญญัติในข้อนี้เป็นกฎหมายที่มีลักษณะกว้างเพื่อให้ครอบคลุมพฤติกรรม หรือลักษณะการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณของวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาต ที่มีลักษณะฝ่าฝืนต่อศีลธรรมหรือการกระทำที่อันอาจนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ เกียรติคุณของสถาบันวิชาชีพ เพราะในข้อกำหนดนี้จะมีความจำกัดของผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม บัญญัติว่า “...เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียหรือบกพร่องในศีลธรรมอันดี” และยังได้บัญญัติไว้ว่า “...จะไม่ลงประพกใบอนุญาตหรือเพิกถอนใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณได้เมื่อปรากฏว่า ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณผู้ใดขาดคุณสมบัติตามดังกล่าวข้างต้น จากบทบัญญัติดังกล่าวแสดงให้เห็นถึงความต้องการควบคุมการประกอบวิชาชีพหรือการดำเนินกิจการของผู้ประกอบวิชาชีพทั้งก่อนขอรับใบอนุญาตและภายหลังได้รับใบอนุญาตให้อยู่บันพื้นฐานของความซื่อสัตย์สุจริต ยึดมั่นอยู่ในหลักศีลธรรมอันดี มีความภาคภูมิในในเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพของตนเอง”

## ( 2 ) ต้องปฏิบัติงานที่ได้รับทำอย่างถูกต้อง ตามหลักปฏิบัติและวิชาการ

มารยาทแห่งวิชาชีพของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณในข้อนี้มีวัตถุประสงค์ในการควบคุมให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณที่ได้รับใบอนุญาตจาก ก.ร.บ. ต้องรับผิดชอบในการปฏิบัติหน้าที่ทางวิชาชีพเกี่ยวกับการไปปฏิบัติงานหลักปฏิบัติและวิชาการนี้ และต้องศึกษาถึงหลักเกณฑ์ของหลักปฏิบัติและวิชาการนี้ และต้องศึกษาถึงหลักเกณฑ์ของหลักปฏิบัติและวิชาการของกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎหมายเกี่ยวกับการควบคุมความปลอดภัยในการทำงานสาขาต่างๆ

### ( 3 ) ต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณ ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต

บทบัญญัติมรรยาทแห่งวิชาชีพหรือจารยานบรรณวิชาชีพข้อนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณ ต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณด้วยความซื่อสัตย์สุจริต เพื่อเป็นการส่งเสริมมิให้เกิดความเสียหายแก่ผู้อื่น กรณีที่มิใช่เรื่องเกี่ยวกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณแล้ว ถ้าผู้ประกอบวิชาชีพกระทำการใดๆ ออย่างไม่ซื่อสัตย์สุจริตต่อผู้อื่น และเมื่อได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่ามีความผิดจริง อาจลงโทษโดยไม่ใช้บทบัญญัตินี้ แต่ไปใช้บทบัญญัติตาม ข้อ 1 คือกระทำการใดๆ อันอาจนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพแทน หรือถือว่าเป็นการประพฤติตามเสื่อมเสียหรือบกพร่องในศีลธรรมอันดี อันเป็นการขาดคุณสมบัติตามมาตรา 18(2) ได้

### ใช้อิทธิพล หรือให้ผลประโยชน์แก่บุคคลใด เพื่อให้ตนเองหรือผู้อื่นได้รับงานหรือไม่ได้รับ

บทบัญญัติข้อนี้มุ่งไปที่ การที่ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณที่มีอำนาจหน้าที่ ในตำแหน่งที่สามารถให้คุณให้เหมาะสมกับผู้อื่นในด้านต่างๆ ใช้อำนาจหน้าที่เบบบังคับ เพื่อให้ตนเองหรือผู้อื่นได้รับงาน หรือบังคับให้ผู้อื่นไม่ให้งานนั้นแก่ฝ่ายตรงกันข้าม งานที่ได้รับงาน หรือไม่ได้รับงานนั้น ไม่จำเป็นจะต้องเป็นงานเกี่ยวกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณ และบุคคลทั่วไปหากต้องเสียประโยชน์จากการกระทำของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมดังกล่าว ก็ถือว่าเป็นผู้เสียหาย สามารถร้องเรียนกล่าวหาผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณนั้น เพื่อให้พิจารณาความผิดทางมรรยาทแห่งวิชาชีพหรือจารยานบรรณวิชาชีพได้

**(5) ไม่เรียก รับ หรือยอมรับทรัพย์สิน หรือผลประโยชน์อย่างใด สำหรับ ตนเองหรือผู้อื่น โดยมิชอบจากผู้รับเหมา หรือบุคคลใดซึ่งเกี่ยวข้องในงานที่ทำอยู่กับผู้ว่าจ้าง**

ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเมื่อรับงานจากผู้ว่าจ้างแล้ว ต้องรักษาผลประโยชน์ของผู้ว่าจ้าง เสมือนวิญญาณหัวใจไปที่รักษาผลประโยชน์ของตนเอง บรรยายแท่งวิชาชีพหรือจรรยาบรรณแท่งวิชาชีพในข้อนี้ มีเจตนาرمณ์ที่ต้องการควบคุมให้ผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมประกอบวิชาชีพของตนเองด้วยความซื่อสัตย์สุจริต ต่อวิชาชีพ ไม่ครรับผลประโยชน์ที่มิควรได้โดยชอบ นอกจักค่าจ้างที่ได้รับทำงานให้กับผู้ว่าจ้าง เพราะหากปล่อยให้ผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมเอารัดเอาเปรียบผู้ว่าจ้างแล้ว ความเสื่อมศรัทธาต่อบุคคลและสถาบันวิชาชีพจะเกิดขึ้น บทบัญญัติในข้อนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อคุ้มครองประโยชน์ของคนทั่วไปด้วย

**(6) ไม่โฆษณา หรือยอมให้ผู้อื่นโฆษณา ซึ่งการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม เว้นแต่การแสดงชื่อ คุณวุฒิ ที่อยู่ หรือ สำนักงานของผู้นั้น**

บทบัญญัติข้อนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันมิให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแข่งขันรับงานโดยการโฆษณา ซึ่งอาจก่อให้เกิดความแตกแยกเนื่องจากการแย่งงานกันทำ ทำให้เกิดการแตกความสามัคคี

## 7) ไม่ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณ เกินความสามารถที่ตนจะกระทำได้

บทบัญญัติข้อนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันมิให้ผู้ประกอบ  
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุณรับปฏิบัติงานโดยไม่คำนึงถึง  
ความสามารถที่ตนเองมีอยู่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหาย  
ต่อ ประชาชนและสังคมได้ ซึ่งการประกอบวิชาชีพ  
วิศวกรรมควบคุณ เกินความสามารถที่ตนเองจะทำได้นั้น  
หมายรวมถึงการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณเกิน  
ความสามารถที่กฎหมายกำหนด และความสามารถที่  
ตนเองจะทำได้ตามความเป็นจริง

## (8) ไม่ละทิ้งงานที่ได้รับทำโดยไม่มีเหตุอัน สมควร

บทบัญญัติในข้อนี้มีวัตถุประสงค์เป็นการควบคุณให้ผู้ประกอบ  
วิชาชีพ เมื่อรับปฏิบัติงานแล้วต้องมีความรับผิดชอบใน  
งานที่ทำ เพราะหากปล่อยให้มีภาระล้มทิ้งงาน อาจก่อให้เกิด<sup>ล้มทิ้งงาน</sup>  
ความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนได้ อีกทั้ง  
เป็นการป้องกันมิให้มีการประกอบวิชาชีพอันนำมาซึ่ง<sup>ล้มทิ้งงาน</sup>  
ความเสื่อมเสียมาสู่วงการวิชาชีพ

(9) ไม่ลงลายมือชื่อเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในงานที่ตนไม่ได้รับทำ > ตรวจสอบ > หรือควบคุมด้วยตนเอง

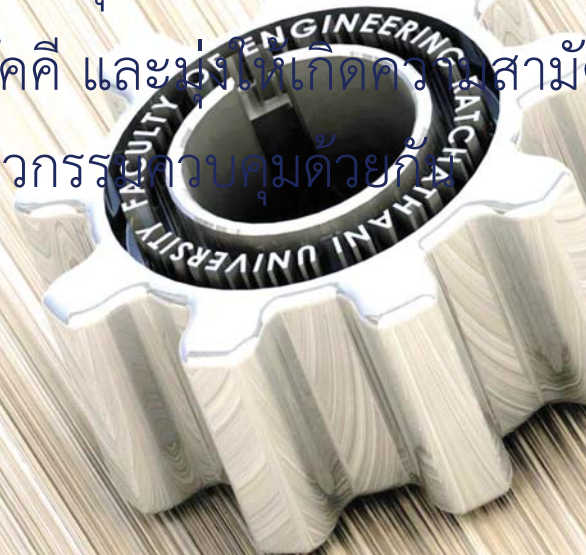
บทบัญญัติในข้อนี้มีวัตถุประสงค์ มุ่งควบคุมให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมมีความซื่อสัตย์ด้วยตนเองและผู้อื่น หากไม่สามารถรับปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้ ไม่ควรลงลายมือชื่อเข็นผู้รับทำงานนั้น เพราะจะก่อให้เกิดผลเสียหายต่อผู้ว่าจ้าง ต่อประชาชน และต่อผู้อื่นได้

(10) ไม่เปิดเผยความลับของงานที่ตนได้รับทำ  
เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าจ้าง

บทบัญญัตินี้มีวัตถุประสงค์เพื่อคุ้มครองวงการผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมให้เป็นที่ไว้วางใจของบุคคลทั่วไปเนื่องจากบุคคลทั่วไปไม่เชื่อถือผู้ประกอบวิชาชีพแล้ว ก็จะเกิดความเสื่อมศรัทธาต่อผู้ประกอบวิชาชีพและสถาบันวิชาชีพได้ ผู้ประกอบวิชาชีพอยู่ในฐานะที่รู้ความลับของผู้ว่าจ้าง ซึ่งถือว่าเป็นเอกสารลิขิตร์และหน้าที่ที่จะไม่เปิดเผยความลับนั้น ถ้าเปิดเผยความลับโดยประการที่น่าจะก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้ว่าจ้างก็ถือว่าเป็นการผิดมารยาทแห่งวิชาชีพหรือจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ

## ( 11 ) ไม่แย่งงานจากผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุณอื่น

บทบัญญัตินี้มีวัตถุประสงค์มุ่งป้องกันมิให้เกิดความแตกแยก ไม่มีความสามัคคี และมุ่งให้เกิดความสามัคคีของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณด้วยกัน



( 12 ) ไม่รับงานหรือตรวจสอบงานซึ่งเดียวกันกับที่ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณอื่นทำอยู่ เว้นแต่เป็นการทำงานหรือตรวจสอบตามหน้าที่ หรือได้แจ้งให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมอื่นทราบล่วงหน้าแล้ว

บทบัญญัติข้อนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการป้องกันมิให้เกิดความแตกแยกความสามัคคีในกลุ่มของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณด้วยกัน ซึ่งถือว่าใกล้เคียงกันมาก (11) เรื่องไม่แย่งงานจากผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณอื่น

(13) ไม่รับดำเนินงานชิ้นเดียวกันให้แก่ผู้ว่าจ้างรายอื่น เพื่อเป็นการแข่งขันราคา เว้นแต่ได้แจ้งให้ผู้ว่าจ้างรายแรก

ทราบล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษร หรือได้รับความยินยอม เป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าจ้างรายแรก และได้แจ้งให้ผู้ว่าจ้างรายอื่นนั้นทราบล่วงหน้าแล้ว



(14) ไม่ใช้หรือคัดลอกรูป แผนผัง หรือเอกสารที่เกี่ยวกับงานของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่น เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่นนั้น

บทบัญญัตินี้มีวัตถุประสงค์เพื่อควบคุมความประพฤติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้มีความซื่อสัตย์สุจริต ต่อเพื่อนร่วมวิชาชีพเดียวกัน มิให้เข้าเปรียบชิงคืนและกันเกี่ยวกับรายการคำนวนอันเป็นเอกสารที่เกี่ยวกับงานของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม



(15) ไม่กระทำการใด ๆ โดยจงใจให้เป็นที่เสื่อมเสียแก่ชื่อเสียง  
หรืองานของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่น

บทบัญญัติข้อนี้ มีวัตถุประสงค์ที่จะเสริมสร้างความสามัคคี  
ของกลุ่มผู้มีวิชาชีพเดียวกัน คือต้องมีความซื่อสัตย์ต่อ  
เพื่อนร่วมวิชาชีพ โดยไม่กระทำการใด ๆ ให้เป็นที่เสื่อมเสีย  
ชื่อเสียงหรืองานของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
อื่น

## ตัวอย่าง 1

วิศวกร ก. เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ  
วิศวกรรมควบคุม ประเภทภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรม  
อุตสาหการ ได้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมใน  
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล โดยการตรวจสอบปรับปรุงความ  
ปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำของโรงสีแห่งหนึ่ง

## ผิดจรรยาบรรณ : ข้อ 1

### ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณเกินขอบเขตที่ได้รับอนุญาต

- ก. ซึ่งเป็นวิศวกรสาขาวิศวกรรมอุตสาหการไม่มีอำนาจกระทำได้ เพราะเป็นงานของสาขาวิศวกรรมเครื่องกล ประดิษฐ์ มั่นวิศวกร เท่านั้นที่มีอำนาจกระทำได้ การกระทำการของวิศวกร ก. เป็นการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณผิดประเภท หรือผิดสาขาที่ระบุไว้ในใบอนุญาต
- จึงมีความผิดตามพระราชบัญญัติฯ เป็นการนำมาซึ่งความเสื่อมเสีย เกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ
- วิศวกร ก. ถูกลงโทษพักใช้ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุณมีกำหนด 6 เดือน

## ตัวอย่าง 2

- วิศวกร ก. เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณ ประเภทภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ ประจำวิชาชีพขณะที่ใบอนุญาตหมดอายุ
- เป็นความผิดตามพระราชบัญญัติฯ อีกที่ว่างานที่วิศวกร ก. รับผิดชอบอยู่ มีคนงานกว่า 800 คน จึงเกินขอบเขตความรับผิดชอบของภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ จึงเป็นการฝ่าฝืนกฎหมาย ถือได้ว่า เป็นการนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ
- วิศวกร ก. ถูกลงโทษพักใช้ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณมีกำหนด 9 เดือน

# ตัวอย่าง 3

- วิศวกร ก. ได้รับอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท สามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้าสื่อสาร
- ขณะที่วิศวกร ก. ทำงานเป็นวิศวกรของบริษัท A มีหน้าที่ออกหมายคิดราคา ในการควบคุมและการติดตั้งระบบไฟฟ้า และห่วงที่ทำงานกับบริษัท A วิศวกร ก. ได้ไปตั้งบริษัท B โดยวิศวกร ก. เป็นกรรมการผู้จัดการ และมี วิศวกร ข. ซึ่งเป็นพนักงานบริษัท A ทำหน้าที่เดียวกันกับวิศวกร ก. เป็น กรรมการ ต่อมารบริษัท A ได้ยื่นประกวดราคาประมูลงานโดยมีวิศวกร ก. เป็นผู้คิดราคางาน ปรากฏว่าบริษัท B ซึ่งวิศวกร ก. เป็นกรรมการผู้จัดการ ได้เสนอราคาแข่งขันกับบริษัท A ซึ่งเป็นนายจ้าง โดยไม่ได้แจ้งให้บริษัท A ทราบล่วงหน้า

## ผิดจรรยาบรรณ : > ข้อ 13

- เป็นการส่อเจตนาไม่สุจริตต่อนายจ้างพฤติการณ์ดังกล่าวของ วิศวกร ก. และวิศวกร ข.
- ถือได้ว่าname ซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ และเป็น การรับดำเนินงานชิ้นเดียวกันและแบบเดียวกันให้แก่ผู้ว่าจ้างราย อื่น เพื่อเป็นการประกวดราคาโดยมีได้แจ้งให้ผู้ว่าจ้างรายแรก ทราบล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษร และมิได้รับความยินยอมเป็น ลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าจ้างรายแรก
- วิศวกร ก. ถูกลงโทษพักใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมมีกำหนด 1 ปี วิศวกร ข. ถูกลงโทษพักใบอนุญาตเป็นผู้ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมมีกำหนด 6 เดือน