



## ประกาศสภาวิศวกร

### เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นในการประเมินผลสัมฤทธิ์

พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒

สภาวิศวกรในฐานะหน่วยงานที่รับผิดชอบการบังคับใช้กฎหมาย เห็นสมควรประเมินผลสัมฤทธิ์พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ เพื่อให้การบังคับใช้กฎหมายดังกล่าวบรรลุเป้าหมายและบังคับใช้กฎหมายเท่าที่จำเป็น การพัฒนากฎหมายให้เหมาะสมกับสภาพการณ์ในปัจจุบัน พัฒนาคุณภาพการประกอบวิชาชีพของวิศวกรไทย รวมถึงเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศเพื่อประชาชนและสังคม

ในการประเมินผลสัมฤทธิ์พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สภาวิศวกรจะต้องดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของผู้ที่เกี่ยวข้องตามพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ ตลอดจนต้องกระทำตามแนวทางการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายที่คณะกรรมการพัฒนากฎหมายโดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรีกำหนด ซึ่งจะต้องมีการประกาศเปิดรับฟังความคิดเห็นและข้อมูลประกอบการรับฟังความคิดเห็น ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางและกฎหมายดังกล่าว สภาวิศวกรจึงออกประกาศไว้ ดังนี้

#### ๑. การรับฟังความคิดเห็น

๑.๑ กฎหมายที่จะเปิดรับฟังความคิดเห็นเพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์ตามพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมาย และการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒

พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒

๑.๒ ผู้เกี่ยวข้องที่จะทำการรับฟังความคิดเห็น

(๑) สมาชิกสภาวิศวกร

(๒) ประชาชนทั่วไป

๑.๓ วิธีการรับฟังความคิดเห็น

สภาวิศวกรจะดำเนินการรับฟังความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์ของสภาวิศวกร [www.coe.or.th](http://www.coe.or.th)

## ๑.๔ ระยะเวลาในการรับฟังความคิดเห็น

วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

## ๑.๕ รอบระยะเวลาการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย

การประเมินผลในครั้งนี้เป็นการประเมินผลจากการบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยวิศวกร โดยประเมินผลที่เกิดจากการบังคับใช้กฎหมาย ตั้งแต่วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

## ๒. ข้อมูลประกอบการรับฟังความคิดเห็น

### ๒.๑ วัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒

พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ มีวัตถุประสงค์ในการจัดให้มีนิติบุคคลคือสภาวิศวกร มีอำนาจหน้าที่และวัตถุประสงค์สำคัญในการสอดส่องดูแลและดำเนินการทางกฎหมายกับผู้กระทำการฝ่าฝืนพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ควบคุมความประพฤติและการดำเนินงานของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ให้ถูกต้องตามมาตรฐานและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชน ตลอดจนมีหน้าที่ช่วยเหลือ แนะนำ เผยแพร่ และให้บริการทางด้านวิชาการต่าง ๆ รวมถึงการให้คำปรึกษาหรือข้อเสนอแนะต่อรัฐบาล เกี่ยวกับนโยบายและปัญหาด้านวิศวกรรมของประเทศ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยดำรงตำแหน่งสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร

### ๒.๒ มาตรการสำคัญของกฎหมายที่กำหนดขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหา

พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ได้กำหนดกลไกอันเป็นมาตรการสำคัญเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของกฎหมาย โดยการจัดตั้งคณะกรรมการสภาวิศวกร คณะกรรมการจรรยาบรรณ ซึ่งมีหน้าที่และอำนาจสรุปได้ ดังนี้

**คณะกรรมการสภาวิศวกร** ประกอบด้วย คณะกรรมการสภาวิศวกรตามมาตรา ๒๔ ประกอบด้วยกรรมการจากการเลือกตั้งของสมาชิกสามัญซึ่งไม่ได้ดำรงตำแหน่งคณาจารย์ใน สถาบันอุดมศึกษาระดับปริญญา จำนวน ๑๐ คน กรรมการจากการเลือกตั้งของสมาชิกสามัญซึ่งดำรงตำแหน่งคณาจารย์ใน สถาบันอุดมศึกษาระดับปริญญา จำนวน ๕ คน กรรมการซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งจากสมาชิกสามัญโดยการเสนอชื่อของรัฐมนตรี จำนวน ๕ คน กรรมการสภาวิศวกรต้องมีคุณสมบัติตามมาตรา ๒๗ คือเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี หรือเป็นวุฒิวิศวกร ไม่เคยถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาต และไม่เป็นบุคคลล้มละลาย มีอำนาจหน้าที่บริหารและดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของสภาวิศวกร สอดส่องดูแล และดำเนินการทางกฎหมายกับผู้ฝ่าฝืนพระราชบัญญัตินี้ ออกระเบียบคณะกรรมการ กำหนดแผนการดำเนินงาน และงบประมาณประจำปี และวินิจฉัยชี้ขาดอุทธรณ์คำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณ

**คณะกรรมการจรรยาบรรณ** ประกอบด้วย ประธานกรรมการจรรยาบรรณ ๑ คน และกรรมการจรรยาบรรณตามจำนวนที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนดไม่น้อยกว่าสามคนจากการแต่งตั้งจาก สมาชิกสามัญ โดยคณะกรรมการสภาวิศวกรตามมติที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร มีอำนาจหน้าที่พิจารณาวินิจฉัยใน กรณีที่มีการกล่าวหาหรือกล่าวโทษเกี่ยวกับจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพของผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม และทำคำวินิจฉัยอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้ (๑) ยกข้อกล่าวหา (๒) ตักเตือน (๓) ภาคทัณฑ์ (๔) พักใช้ใบอนุญาตมีกำหนดเวลาตามที่เห็นสมควรแต่ไม่เกิน ๕ ปี และ (๕) เพิกถอนใบอนุญาต

### ๒.๓ ประโยชน์ที่คาดว่าจะประชาชนจะได้รับจากการมีกฎหมาย

การมีพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ จะเป็นประโยชน์เพื่อควบคุม กลั่นกรอง และติดตามดูแล การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชน ส่งเสริมคุณภาพการประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมเพื่อให้พร้อมที่จะแข่งขันกับต่างประเทศได้

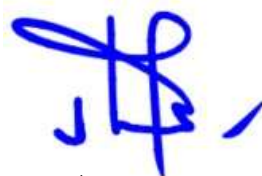
### ๒.๔ ปัญหาและอุปสรรคในการบังคับใช้กฎหมาย สถิติการดำเนินคดีและการลงโทษตามกฎหมาย

พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ เป็นกฎหมายที่ควบคุมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมโดยกำหนดให้ เฉพาะผู้ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสภาวิศวกรเท่านั้นที่สามารถประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนดได้ ผู้ฝ่าฝืนประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยไม่มีใบอนุญาตฯ จะมี บทลงโทษตามกฎหมาย รวมถึงการควบคุมความประพฤติของผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมให้ถูกต้องตามจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

สถิติการดำเนินคดีและลงโทษตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ พบว่าเป็นการดำเนินคดีเกี่ยวกับ ความผิดในเรื่องดังต่อไปนี้

- (๑) การฝ่าฝืนประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยไม่ได้รับอนุญาตจากสภาวิศวกร
- (๒) การปลอมแปลงสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- (๓) การลงโทษทางจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมของผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธุ์)

นายกสภาวิศวกร