



ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

เรื่อง จรรยาบรรณวิชาชีพ

ด้วยเจ้าหน้าที่ของรัฐมีหน้าที่และความรับผิดชอบสำคัญในการพัฒนาประเทศ รวมทั้งการให้บริการแก่ประชาชน ซึ่งจำเป็นต้องทำงานร่วมกันหลายฝ่าย ฉะนั้นเพื่อให้เจ้าหน้าที่ของรัฐมีความประพฤติดี สำนึกในหน้าที่ สามารถประสานงานกับทุกฝ่าย ตลอดจนปฏิบัติหน้าที่ราชการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผลยิ่งขึ้น จึงสมควรให้มีการจัดทำจรรยาบรรณวิชาชีพไว้เป็นประมวลความประพฤติเพื่อรักษาไว้ซึ่งศักดิ์ศรีและส่งเสริมชื่อเสียง เกียรติคุณ เกียรติฐานะของผู้ดำรงตำแหน่งวิชาชีพนั้นๆ อันจะยังผลให้ผู้ประพฤติปฏิบัติเป็นที่เลื่อมใส ศรัทธา และยกย่องของบุคคลทั่วไป

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จึงขอประกาศจรรยาบรรณวิชาชีพของผู้ดำรงตำแหน่งซึ่งปฏิบัติราชการในสายงาน จำนวน 6 ตำแหน่งเป็นเบื้องต้น ดังนี้

**1. ผู้ดำรงตำแหน่ง นิติกร**

- 1) พึงใช้วิชาชีพด้วยความซื่อสัตย์สุจริต เป็นธรรมและเสมอภาค
- 2) พึงรักษาประโยชน์ของทางราชการ และไม่แสวงหาประโยชน์จากการปฏิบัติหน้าที่
- 3) พึงวางตัวเป็นกลางในการปฏิบัติหน้าที่
- 4) พึงปฏิบัติหน้าที่ด้วยความขยันหมั่นเพียร เป็นธรรม เต็มกำลังความสามารถ และปราศจากอคติ
- 5) พึงมีทัศนคติที่ดีและพัฒนาตนเอง
- 6) พึงให้ความเคารพในศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์
- 7) พึงใช้วาจาสุภาพ อ่อนโยน เชื่อเพื่อและมีน้ำใจ

**2. ผู้ดำรงตำแหน่ง วิศวกร (วิศวกร/วิศวกรเครื่องกล/วิศวกรโยธา/วิศวกรไฟฟ้า)**

- 1) ไม่กระทำการใดอันอาจนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ
- 2) ต้องปฏิบัติงานที่ได้รับทำอย่างถูกต้องตามหลักปฏิบัติและวิชาการ

/ 3) ต้องประกอบ...

- 3) ต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมด้วยความซื่อสัตย์สุจริต
- 4) ไม่ใช้อำนาจหน้าที่โดยไม่ชอบธรรม หรือใช้อิทธิพล หรือให้ผลประโยชน์แก่บุคคลใดเพื่อให้ตนเองหรือผู้อื่นได้รับหรือไม่ได้รับงาน
- 5) ไม่เรียกรับ หรือยอมรับทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใดสำหรับตนเองหรือผู้อื่นโดยมิชอบจากผู้รับเหมา หรือบุคคลใดซึ่งเกี่ยวข้องกับงานที่ปฏิบัติ
- 6) ไม่โฆษณา หรือยอมให้ผู้อื่นโฆษณาซึ่งการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมที่เกินความจริง
- 7) ไม่ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเกินความสามารถที่ตนเองจะกระทำได้
- 8) ไม่ละทิ้งงานที่ได้รับทำโดยไม่มีเหตุผลอันสมควร
- 9) ไม่ลงลายมือชื่อเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในงานที่ตนเองไม่ได้รับทำ ตรวจสอบ หรือควบคุมด้วยตนเอง
- 10) ไม่เปิดเผยความลับของงานที่ได้รับทำ เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าจ้าง หรือจากหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง
- 11) ไม่แย่งงานจากผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่น
- 12) ไม่รับทำงาน หรือตรวจสอบชิ้นงานกับผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่นทำอยู่ เว้นแต่เป็นการทำงานหรือตรวจสอบตามหน้าที่ หรือแจ้งให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่นนั้นทราบล่วงหน้าแล้ว
- 13) ไม่รับดำเนินงานขึ้นเดียวกันให้แก่ผู้ว่าจ้างรายอื่นเพื่อการแข่งขันราคา เว้นแต่ได้แจ้งให้ผู้ว่าจ้างรายแรกทราบล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษร หรือได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าจ้างรายแรกและได้แจ้งให้ผู้ว่าจ้างรายอื่นนั้นทราบล่วงหน้าแล้ว
- 14) ไม่ใช้หรือคัดลอกแบบ รูป แผนผัง หรือเอกสารที่เกี่ยวกับงานของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่นนั้น
- 15) ไม่กระทำการใดๆ โดยจงใจให้เป็นที่เสื่อมเสียแก่ชื่อเสียง หรืองานของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่น

### 3. ผู้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเงินและบัญชี

- 1) พึงปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต
- 2) พึงปฏิบัติหน้าที่ด้วยความละเอียดรอบคอบ
- 3) พึงมีความรับผิดชอบต่อผลงานที่ปฏิบัติ
- 4) พึงพัฒนาความรู้ความสามารถในการปฏิบัติหน้าที่อยู่เสมอ
- 5) พึงเป็นผู้นำในการประหยัดทรัพยากรของหน่วยงาน

- 6) พึงดำรงตนให้เหมาะสมกับฐานะ ไม่ฟุ่มเฟือย
- 7) พึงรักษาจรรยาวิชาชีพที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด
- 8) พึงมีมนุษยสัมพันธ์อันดีกับข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานราชการทุกคน
- 9) พึงประกอบวิชาชีพด้วยความซื่อสัตย์สุจริต
- 10) พึงปฏิบัติหน้าที่ของตนตามมาตรฐานการบัญชี มาตรฐานการสอบบัญชี หรือมาตรฐานอื่นใดที่เกี่ยวข้อง
- 11) พึงประกอบวิชาชีพเต็มความสามารถที่ตนเองจะกระทำได้
- 12) ไม่เรียกรับ หรือยอมรับทรัพย์สิน หรือผลประโยชน์อย่างใดสำหรับตนเอง หรือผู้อื่นโดยมิชอบจากการปฏิบัติหน้าที่

#### 4. ผู้ดำรงตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

- 1) พึงตระหนักถึงพันธกรณีในการศึกษาวิจัย ตามข้อตกลงที่ทำไว้กับหน่วยงานที่สนับสนุนการวิจัยและหน่วยงานที่ตนสังกัด
- 2) พึงมีความรับผิดชอบต่อสิ่งที่ศึกษาวิจัยไม่ว่าจะเป็นสิ่งมีชีวิต หรือไม่มีชีวิต
- 3) พึงเคารพศักดิ์ศรีและสิทธิของมนุษย์ที่ใช้เป็นตัวอย่างในการทำวิจัย
- 4) พึงซื่อสัตย์ มีคุณธรรมในทางวิชาการและการจัดการ
- 5) พึงตระหนักถึงความรับผิดชอบต่อการทำวิจัยเพื่อความก้าวหน้าทางวิชาการ และประโยชน์สุขของสังคม
- 6) พึงเคารพความคิดเห็นทางวิชาการของผู้อื่น
- 7) พึงเผยแพร่ผลงานวิจัยและนำไปใช้ประโยชน์ในทางที่ชอบ
- 8) พึงเป็นผู้กระตือรือร้นในการแสวงหาความรู้รอบด้านทั้งจากเพื่อนนักวิจัยในสาขาอื่นและผู้มีความรู้และประสบการณ์อันจะนำไปสู่การต่อยอดความรู้ในเชิงบูรณาการ
- 9) พึงเป็นผู้มีมนุษยสัมพันธ์ การทำงานเป็นทีม ตลอดจนการประสานความร่วมมือกับผู้เกี่ยวข้อง เพื่อให้งานวิจัยประสบความสำเร็จตามเป้าหมายและเกิดคุณค่าอย่างแท้จริง

#### 5. ผู้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการพัสดุ


- 1) พึงใช้วิชาชีพการบริหารการพัสดุด้วยความซื่อสัตย์
- 2) พึงพร้อมรับการตรวจสอบการปฏิบัติหน้าที่
- 3) พึงรักษาความลับในงานที่รับผิดชอบ
- 4) พึงวางตัวเป็นกลางในการปฏิบัติหน้าที่
- 5) พึงบริหารงบประมาณการพัสดุด้วยความรับผิดชอบ

- หน้าที่
- 6) พึ่งมีความรู้ความสามารถในงานด้านพัสดุอย่างเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่
  - 7) พึ่งมีความรู้ความเข้าใจในกฎหมาย กฎ ระเบียบ และข้อบังคับอื่นที่ใช้ในการปฏิบัติงาน
  - 8) พึ่งมีความสามารถในการใช้ภาษาและเครื่องมืออุปกรณ์ในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม
  - 9) พึ่งควบคุม ตรวจสอบ ให้คำปรึกษาแนะนำและเสนอแนะวิธีการเกี่ยวกับพัสดุ
  - 10) พึ่งซื่อสัตย์สุจริต มีคุณธรรมในการปฏิบัติงาน

**6. ผู้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์**

- 1) พึ่งมีและใช้ความรู้ด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสม
- 2) พึ่งพัฒนาเทคนิควิธีในงานวิทยาการคอมพิวเตอร์ให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพยิ่งขึ้นอยู่เสมอ
- 3) พึ่งควบคุม ตรวจสอบงานวิทยาการคอมพิวเตอร์ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด
- 4) พึ่งให้คำปรึกษาแนะนำและชี้แจงแก้ไขปัญหาต่างๆ เกี่ยวกับงานในหน้าที่

ประกาศ ณ วันที่ 25 กันยายน พ.ศ. 2552

  
(นายจักรฤทธิ์ นิลคูหา)

อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน