

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| ตำแหน่งประเภท       | วิชาการ           |
| ชื่อสายงาน          | วิชาการพลังงาน    |
| ชื่อตำแหน่งในสายงาน | นักวิชาการพลังงาน |
| ระดับตำแหน่ง        | ชำนาญการ          |

#### หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

ปฏิบัติงานในฐานะหัวหน้างาน ซึ่งต้องกำกับ แนะนำ ตรวจสอบการปฏิบัติงานของผู้ร่วมปฏิบัติงาน โดยใช้ความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ และความชำนาญงานสูงในด้านพลังงาน ปฏิบัติงานที่ต้องตัดสินใจหรือแก้ปัญหาที่ยาก และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย หรือ

ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ โดยใช้ความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ และความชำนาญงานสูงในด้านพลังงาน ปฏิบัติงานที่ต้องตัดสินใจหรือแก้ปัญหาที่ยาก และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่าง ๆ ดังนี้

#### 1. ด้านการปฏิบัติการ

(1) ศึกษา คั่นคว้า รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูลด้านพลังงาน เพื่อประกอบการวางแผนงาน หรือโครงการด้านพลังงาน

(2) ดำเนินการเกี่ยวกับการออกใบอนุญาต จดทะเบียน การแจ้งหรือการยกเลิก ประกอบกิจการด้านพลังงาน การควบคุมการทดสอบและตรวจสอบด้านพลังงาน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยด้านพลังงาน

(3) ส่งเสริม พัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพลังงาน การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน การอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและเสริมสร้างศักยภาพด้านพลังงาน

(4) กำกับดูแลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยและมาตรฐานพลังงาน รวมทั้งสิ่งแวดล้อมของกิจการน้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยด้านพลังงานและการดำเนินงานด้านพลังงานเป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

(5) ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ โครงการด้านพลังงาน เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติงานด้านพลังงาน

## 2. ด้านการวางแผน

วางแผนหรือร่วมดำเนินการวางแผนการทำงานตามแผนงานหรือโครงการของหน่วยงานระดับสำนักหรือกอง และแก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงาน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

## 3. ด้านการประสานงาน

(1) ประสานการทำงานร่วมกันโดยมีบทบาทในการให้ความเห็นและคำแนะนำเบื้องต้นแก่สมาชิกในทีมงานหรือหน่วยงานอื่น เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

(2) ให้ข้อคิดเห็นหรือคำแนะนำเบื้องต้นแก่สมาชิกในทีมงานหรือบุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจและความร่วมมือในการดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมาย

## 4. ด้านการบริการ

(1) ให้คำปรึกษาแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ ผู้ประกอบการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนในด้านพลังงาน เพื่อให้การดำเนินงานด้านพลังงานมีประสิทธิภาพ ได้มาตรฐาน และมีความปลอดภัย

(2) จัดอบรม เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ด้านพลังงาน เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สถานประกอบการ และประชาชน

(3) ปรับปรุงพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศและให้บริการข้อมูลด้านพลังงาน เพื่อให้ผู้รับบริการสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ

### คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

1. มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนักวิชาการพลังงาน ระดับปฏิบัติการ และ
2. ดำรงตำแหน่งใดตำแหน่งหนึ่งมาแล้ว ดังต่อไปนี้
  - 2.1 ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ
  - 2.2 ประเภทวิชาการ ระดับปฏิบัติการ ไม่น้อยกว่า 6 ปี กำหนดเวลา 6 ปี ให้ลดเป็น 4 ปี สำหรับผู้มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนักวิชาการพลังงาน ระดับปฏิบัติการ ข้อ 2 หรือข้อ 4 ที่เทียบได้ไม่ต่ำกว่าปริญญาโท และให้ลดเป็น 2 ปี สำหรับผู้มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนักวิชาการพลังงาน ระดับปฏิบัติการ ข้อ 3 หรือข้อ 4 ที่เทียบได้ไม่ต่ำกว่าปริญญาเอก
  - 2.3 ตำแหน่งอย่างอื่นที่เทียบเท่า 2.1 หรือ 2.2 แล้วแต่กรณี ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ ก.พ. กำหนด
- และ
3. ปฏิบัติงานด้านพลังงานหรืองานอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี

### ความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับตำแหน่ง

1. มีความรู้ความสามารถที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานในตำแหน่ง
2. มีทักษะที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานในตำแหน่ง
3. มีสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานในตำแหน่ง

ก.พ. กำหนดวันที่ 11 ธันวาคม พ.ศ. 2551

