**กองถ่ายทอดและเผยแพร่เทคโนโลยี**

**เอกสารแนบ 1**

**หน้าที่และอำนาจ**

1) เผยแพร่และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพลังงาน

2) รณรงค์ให้ความรู้และจัดแสดงการใช้พลังงาน

3) พัฒนาและประยุกต์เทคโนโลยีพลังงานจากผลการวิจัยและภูมิปัญญาท้องถิ่นให้เหมาะสม

4) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

**กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทน**

|  |  |
| --- | --- |
| **หน้าที่ความรับผิดชอบ** | **รายชื่อคู่มือปฏิบัติงาน** |
| 1) กำหนดนโยบายและแผนในการถ่ายทอดและเผยแพร่ด้านพลังงานทดแทน  2) วิจัย พัฒนา ประเมินศักยภาพ และส่งเสริมพลังงานทดแทนที่เหมาะสม  3) วิเคราะห์ แก้ไข ปรับปรุง พัฒนาเทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทน กำหนดมาตรฐานในการถ่ายทอดและเผยแพร่เทคโนโลยีพลังงานทดแทน  4) ติดตามและประเมินผลการถ่ายทอดและเผยแพร่เทคโนโลยีพลังงานทดแทน  5) ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านพลังงานทดแทน  6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย |  |

**กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีอนุรักษ์พลังงาน**

|  |  |
| --- | --- |
| **หน้าที่ความรับผิดชอบ** | **รายชื่อคู่มือปฏิบัติงาน** |
| 1) กำหนดนโยบายและแผนในการถ่ายทอดและเผยแพร่ด้านอนุรักษ์พลังงาน  2) วิจัย พัฒนา ประเมินศักยภาพ และส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานที่เหมาะสม  3) วิเคราะห์ แก้ไข ปรับปรุง พัฒนาเทคโนโลยีด้านอนุรักษ์พลังงาน กำหนดมาตรฐานในการถ่ายทอดและเผยแพร่เทคโนโลยีด้านอนุรักษ์พลังงาน  4) ติดตามและประเมินผลการถ่ายทอดและเผยแพร่เทคโนโลยีอนุรักษ์พลังงาน  5) ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการอนุรักษ์พลังงาน  6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย |  |

**ศูนย์บริการวิชาการที่ 1 -10**

|  |  |
| --- | --- |
| **หน้าที่ความรับผิดชอบ** | **รายชื่อคู่มือปฏิบัติงาน** |
| 1) ศึกษา พัฒนาและประยุกต์เทคโนโลยีพลังงานในภูมิภาค  2) ถ่ายทอดและเผยแพร่เทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน  3) บริการข้อมูลวิชาการ และให้คำปรึกษาด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานในภูมิภาค  4) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย |  |