

**สรุปผลการดำเนินงานตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ พพ.  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566**

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน
	ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)	
<b>องค์ประกอบที่ 1 การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base)</b>				
1. ความสำเร็จของการเตรียมความพร้อมและผลักดันการบังคับใช้เกณฑ์มาตรฐานอาคารด้านพลังงาน (BEC)	พัฒนาผู้ช่วยผู้ตรวจประเมินอาคาร BEC ไม่น้อยกว่า 500 คน เพื่อเตรียมความพร้อมการตรวจประเมินอาคารที่มีขนาดใหญ่พิเศษหรือออกแบบยุ่งยากซับซ้อน	จัดอบรมให้ความรู้เพื่อเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติให้กับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นในหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างอาคาร ไม่น้อยกว่า 300 คน	คณะกรรมการควบคุมอาคาร มีข้อสรุปผลการพิจารณาและแจ้งมติให้ พพ. ทราบ	พพ. จัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ช่วยผู้ตรวจประเมินอาคาร BEC มีผู้เข้าร่วม 500 คน และอบรมให้ความรู้เพื่อเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติให้กับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นในหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างอาคาร มีผู้เข้าร่วม 346 คน นอกจากนี้ คณะกรรมการควบคุมอาคารได้แจ้งมติให้ พพ. ทราบผลการพิจารณา พร้อมทั้งมีประกาศคณะกรรมการควบคุมอาคาร เรื่อง การนำกฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคาร และมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563 มาใช้บังคับกับการควบคุมอาคาร ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ณ วันที่ 27 ธันวาคม 2565
2. ความสำเร็จของการผลักดันให้หน่วยงานภาครัฐดำเนินมาตรการลดใช้พลังงานอย่างน้อยร้อยละ 20	จำนวนหน่วยงานภาครัฐที่ดำเนินการลดใช้พลังงานได้ตามเป้าหมาย เฉลี่ยอย่างน้อยร้อยละ 50 ของหน่วยงานภาครัฐทั้งหมดที่รายงานผลครบถ้วน	จำนวนหน่วยงานภาครัฐที่ดำเนินการลดใช้พลังงานได้ตามเป้าหมาย เฉลี่ยอย่างน้อยร้อยละ 60 ของหน่วยงานภาครัฐทั้งหมดที่รายงานผลครบถ้วน	จำนวนหน่วยงานภาครัฐที่ดำเนินการลดใช้พลังงานได้ตามเป้าหมาย เฉลี่ยอย่างน้อยร้อยละ 70 ของหน่วยงานภาครัฐทั้งหมดที่รายงานผลครบถ้วน	จำนวนหน่วยงานภาครัฐดำเนินการลดการใช้พลังงานได้ตามเป้าหมาย เฉลี่ยร้อยละ 75.65 ของหน่วยงานภาครัฐทั้งหมดที่รายงานผลครบถ้วน
3. แนวทางการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคาสำหรับส่วนราชการ	นำเสนอข้อสรุปแนวทางการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา สำหรับหน่วยงานของรัฐต่อผู้บริหารหน่วยงาน พิจารณาเห็นชอบ	จัดทำเอกสารร่างข้อเสนอโครงการเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับใช้เป็นแบบฟอร์มมาตรฐานของการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย (กฟน. และ กฟภ.) และประชุมหารือร่วมกับ กฟน. และ กฟภ. เพื่อขอข้อคิดเห็นของร่างข้อเสนอโครงการ	อพพ. เห็นชอบแบบฟอร์มมาตรฐานสำหรับการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย (กฟน. และ กฟภ.)	ข้อสรุปแนวทางการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคาได้รับการนำเสนอต่อผู้บริหาร พพ. และ พน. เพื่อนำเสนอ ค.ร.ม. รวมทั้งมีการกำหนดรูปแบบข้อเสนอโครงการของการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา สำหรับหน่วยงานของรัฐเป็นแบบฟอร์มมาตรฐานของการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย ซึ่ง อพพ. เห็นชอบเมื่อวันที่ 27 กันยายน 2566

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน
	ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)	
4. การกำหนดแนวทางในการดำเนินงานสร้างความมั่นคงอย่างยั่งยืนให้แก่เกษตรกรด้วยการผลิตไฟฟ้าและความร้อนเพื่อชุมชนเศรษฐกิจฐานราก	กำหนดพื้นที่เหมาะสมในการปลูกพืชพลังงานร่วมกับศักยภาพสายส่งไฟฟ้า	คณะทำงานร่วม 4 หน่วยงาน เห็นชอบแนวทางการส่งเสริมและการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนระยะที่ 2	กบง. เห็นชอบแนวทางการส่งเสริมและการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนระยะที่ 2	คณะทำงานร่วม 4 หน่วยงาน (กระทรวงพลังงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย) ได้กำหนดจุดส่งเสริมการปลูกไม้โตเร็วและตรวจสอบศักยภาพสายส่งไฟฟ้าในพื้นที่ที่เหมาะสมกับการปลูกพืชพลังงาน พร้อมทั้งเห็นชอบแนวทางการส่งเสริมฯ โดย พพ. ได้จัดทำร่างวาระ “แนวทางการส่งเสริมโรงไฟฟ้าชีวมวลและก๊าซชีวภาพจากพืชพลังงานเพื่อชุมชนและเศรษฐกิจฐานราก” เพื่อเตรียมนำเสนอ กบง. เรียบร้อยแล้ว
5. การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 - 2580 (แผนพลังงานชาติ) เพื่อสนับสนุนการลดการปล่อย CO2 ในภาคพลังงาน	จัดทำร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน รายสาขาและร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 - 2580 (แผนพลังงานชาติ)	นำเสนอร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 - 2580 (แผนพลังงานชาติ) ที่ผ่านการประชุมกลุ่มย่อย (Focus group) ต่อคณะทำงานจัดทำแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566-2580 (แผนพลังงานชาติ)	นำเสนอร่างแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน พ.ศ. 2566 - 2580 (แผนพลังงานชาติ) ต่อปลัดกระทรวงพลังงาน	ภายใต้การจัดทำแผนพลังงานชาติ พพ. รับผิดชอบแผน EEP และ AEDP ซึ่งได้จัดทำร่างแผน EEP และจัดสัมมนา Focus Group เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2565 สำหรับแผน AEDP ได้จัดทำร่างและปรับปรุงเป้าหมายให้สอดคล้องกับแผน PDP โดยมีการหารือร่วมกับ สนพ. อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ภาพรวมของทุกแผนย่อยรายสาขาภายใต้แผนพลังงานชาติจะได้รับการนำเสนอต่อ กบง. และจัดสัมมนารับฟังความคิดเห็น รวมทั้งนำเสนอแผนฉบับสมบูรณ์และขอความเห็นชอบจาก กพช. ต่อไป
<b>องค์ประกอบที่ 2 การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Performance Base)</b>				
6.1 การสร้างนวัตกรรมในการปรับปรุงกระบวนการหรือการให้บริการ (e-Service) : การขอรับใบอนุญาตตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน	ยื่นเรื่อง/ยื่นคำขอทางออนไลน์ (e-form) แต่ยังไม่สามารถแนบเอกสารมาพร้อมกันผ่านระบบได้ โดยให้ประชาชนจัดส่งแยกมาในรูปแบบ scan file	มีระบบยื่นเรื่อง/ยื่นคำขอทางออนไลน์ (e-form) ที่ประชาชนมีความปลอดภัย รักษาข้อมูลส่วนบุคคล และแนบเอกสารประกอบการพิจารณาได้	สามารถให้บริการผ่านระบบบริการออนไลน์ของหน่วยงานได้ภายในเดือนสิงหาคม 2566	ผู้รับบริการทั้งบุคคลธรรมดาและนิติบุคคลสามารถใช้บริการขอรับใบอนุญาตตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานผ่านระบบบริการออนไลน์ e-service ของหน่วยงานได้

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน
	ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)	
6.2 การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีรายชื่อชุดข้อมูลที่มีคุณค่าสามารถนำไปใช้ต่อประโยชน์การพัฒนาประเทศหรือการบริการประชาชน</li> <li>- มีคำอธิบายชุดข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด (14 รายการ) ของทุกชุดข้อมูล</li> <li>- มีคำอธิบายทรัพยากรข้อมูล (Resource) ของชุดข้อมูลเปิดทั้งหมด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน (Agency Data Catalog) พร้อมแจ้ง URL ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และชุดข้อมูล คำอธิบายชุดข้อมูล ถูกนำขึ้นที่ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และระบบทรัพยากรข้อมูล (Resource) ของชุดข้อมูลเปิดทั้งหมด</li> <li>- ชุดข้อมูลเปิดทั้งหมดถูกนำมาลงทะเบียนในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณภาพทุกชุดข้อมูลเป็นไปตามมาตรฐานคุณลักษณะแบบเปิดที่ สพร. กำหนด</li> <li>- นำข้อมูลเปิดไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม ตอบโจทย์ตามประเด็นขอบเขตการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ อย่างน้อย 1 ชุดข้อมูล</li> </ul>	<p>พพ. ดำเนินการจัดทำชื่อชุดข้อมูล (Dataset) คำอธิบายข้อมูล (Metadata) และ ทรัพยากรข้อมูล (Resource) และมีระบบบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน (Agency Data Catalog)</p> <p>URL: <a href="https://pei.dede.go.th">https://pei.dede.go.th</a> โดยนำชื่อชุดข้อมูล คำอธิบายข้อมูล ขึ้นระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และระบบทรัพยากรข้อมูลของชุดข้อมูลเปิดทั้งหมด รวมทั้งลงทะเบียนชุดข้อมูลเปิดทั้งหมดในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog) แล้วเสร็จ โดยคุณภาพทุกชุดข้อมูลเป็นไปตามมาตรฐานคุณลักษณะแบบเปิดที่ สพร. กำหนด และมีการนำข้อมูลเปิดไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม</p>
7. การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	400	435.03 (คะแนนปี 2565)	443.73 (คะแนนปี 2565 + 2 %)	ผลการประเมินสถานะหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) เท่ากับ 441.91 คะแนน