



คำรับรองการปฏิบัติราชการ  
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙

๑. คำรับรองระหว่าง

นายอารีพงศ์ ภูษอ่อม

ปลัดกระทรวงพลังงาน

ผู้รับคำรับรอง

และ

นายทวารัฐ สุตะบุตร

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบาย

และแผนพลังงาน

ผู้ทำคำรับรอง

๒. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา ๑ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙

๓. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการและแนวทางการพัฒนาการปฏิบัติราชการของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กรอบการประเมินผล ประเด็นการประเมินผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้

๔. ข้าพเจ้า นายอารีพงศ์ ภูษอ่อม ในฐานะปลัดกระทรวงพลังงาน ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการและแนวทางการพัฒนาการปฏิบัติราชการของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประเด็นการประเมินผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายทวารัฐ สุตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้

๕. ข้าพเจ้า นายทวารัฐ สุตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม ๓ แล้ว ขอให้คำรับรองกับปลัดกระทรวงพลังงานว่า จะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชนตามที่ให้คำรับรองไว้

๖. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรองได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายอารีพงศ์ ภูชอุ่ม)  
ปลัดกระทรวงพลังงาน  
วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙



(นายทวารัฐ สุตะบุตร)  
ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน  
วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559 กระทรวงพลังงาน

วิสัยทัศน์

"มุ่งบริหารพลังงานอย่างยั่งยืน ให้ประเทศไทยและประชาชนชาวไทย มีพลังงานใช้อย่างพอเพียง"

พันธกิจ

1. ศึกษา สํารวจ วิเคราะห์ ประเมินศักยภาพ ติดตามสถานการณ์ ประเมินผล และเป็นศูนย์ข้อมูลการพลังงาน
2. กำหนดนโยบาย แผน และมาตรการด้านพลังงาน
3. จัดหาพลังงาน พลังงานทดแทน และพลังงานหมุนเวียน
4. กำหนดมาตรการ กฎ ระเบียบ และกำกับดูแล ควบคุม การดำเนินงานด้านพลังงาน
5. วิจัยและพัฒนาด้านพลังงาน
6. ส่งเสริม สนับสนุน การจัดหาพัฒนา และอนุรักษ์พลังงาน
7. ถ่ายทอดเทคโนโลยีและพัฒนาบุคลากรด้านพลังงาน
8. ประสานความร่วมมือระหว่างประเทศด้านพลังงาน

## ประเด็นยุทธศาสตร์

1. จัดหาพลังงานให้เพียงพอต่อความต้องการ
2. การสร้างเสริมความมั่นคงและสร้างมูลค่าเพิ่มด้านพลังงานของประเทศ
3. การกำกับดูแลกิจการพลังงานและราคาพลังงาน
4. การพัฒนาพลังงานที่ยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
5. การเป็นองค์กรสมรรถนะสูงที่ยึดมั่นในหลักธรรมาภิบาล

แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559 สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

วิสัยทัศน์

เป็นองค์กรหลักในการสร้างสรรค์ และบริหารจัดการนโยบายและแผนด้านพลังงาน เพื่อความยั่งยืนของประเทศ

พันธกิจ

1. เสนอแนะนโยบายและบูรณาการแผนบริหารพลังงานของประเทศ
2. เสนอแนะยุทธศาสตร์การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนของประเทศ
3. เสนอแนะมาตรการแก้ไขป้องกันการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิงทั้งในระยะสั้นและระยะยาว
4. กำกับ ติดตาม และประเมินนโยบายและแผนบริหารพลังงานของประเทศ
5. บริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารด้านพลังงานของประเทศ
6. พัฒนาสู่การเป็นองค์กรเชิงยุทธศาสตร์

## ยุทธศาสตร์

1. สร้างสรรค์นโยบาย และบริหารแผนด้านพลังงานของประเทศ
2. ส่งเสริมและพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานสะอาด
3. ส่งเสริมและพัฒนาทุกภาคส่วนในการอนุรักษ์และ การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
4. พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารด้านพลังงานของประเทศ
5. สร้างความเข้มแข็ง เพื่อมุ่งสู่การเป็นองค์กรชั้นนำด้านบริหารจัดการพลังงาน (Strengthening EPPO)

การประเมินสำหรับส่วนราชการ ประกอบด้วย มิติ 2 ด้าน น้ำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

**มิติภายนอก** ร้อยละ 75

• การประเมินประสิทธิผล (ร้อยละ 65)

- ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามแนวทางการขับเคลื่อนประเทศ/แผนยุทธศาสตร์กระทรวง และตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) และตัวชี้วัดร่วมระหว่างกระทรวงและจังหวัด (Function Area KPIs) ตามนโยบายสำคัญของรัฐบาล และตัวชี้วัดภารกิจหลักของสำนักงานปลัดกระทรวง

• การประเมินคุณภาพ (ร้อยละ 10)

- ความพึงพอใจของผู้รับบริการ

หมายเหตุ หากกระทรวงไม่มีตัวชี้วัดนี้ให้นำน้ำหนักไปไว้ที่ตัวชี้วัด 1

**มิติภายใน** ร้อยละ 25

• การประเมินประสิทธิภาพ (ร้อยละ 15)

• การพัฒนาองค์กร (ร้อยละ 10)

การประเมินสำหรับส่วนราชการ คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 2 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติภายนอก	75	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติภายใน	25	1	2	3	4	5
<b>รวม</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการและภารกิจหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์ / ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5		
<b>มิติภายนอก : (ร้อยละ 75)</b>														
<ul style="list-style-type: none"> <li>การประเมินประสิทธิผล น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 75 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้</li> </ul>														
<b>1. ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามยุทธศาสตร์ของประเทศ/แผนยุทธศาสตร์กระทรวง และ ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs)</b>														
1	สร้างสรรค นโยบาย และ บริหารแผน ด้านพลังงาน ของประเทศ	1.3 มินโยบายและ มาตรการราคา พลังงานที่เป็น ธรรมสอดคล้อง กับสถานการณ์	1.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำร่าง พระราชบัญญัติกองทุนน้ำมัน เชื้อเพลิง <b>หน่วยวัด: ระดับ</b>	20	3	-	-	-	1	2	3	4	5	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>เกณฑ์การให้คะแนน</b></p> <p><b>ระดับ 1:</b> ส่วนราชการประชุมหารือ/รับฟังความเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำร่างพระราชบัญญัติ</p> <p><b>ระดับ 2:</b> จัดทำร่างพระราชบัญญัติกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงแล้วเสร็จ</p> <p><b>ระดับ 3:</b> รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานพิจารณาให้ความเห็นชอบ</p> <p><b>ระดับ 4:</b> คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) ให้ความเห็นชอบ</p> <p><b>ระดับ 5:</b> คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) และคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบ</p> </div>														



ประเด็นยุทธศาสตร์ / ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
1 สร้างสรรค์นโยบาย และบริหารแผนด้านพลังงานของประเทศ	1.3 มีนโยบายและมาตรการราคาพลังงานที่เป็นธรรมสอดคล้องกับสถานการณ์	1.2 ระดับความสำเร็จของการปรับโครงสร้างราคาพลังงาน (NGV) หน่วยวัด: ระดับ	15	3	-	-	-	1	2	3	4	5	
<p><b>เกณฑ์การให้คะแนน</b></p> <p><b>ระดับ 1:</b> ติดตามผลการดำเนินการปรับราคา NGV ตามมติคณะกรรมการ นโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.)</p> <p><b>ระดับ 2:</b> จัดทำข้อเสนอการปรับราคา NGV ให้สะท้อนต้นทุน</p> <p><b>ระดับ 3:</b> ประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อปรับปรุงข้อเสนอปรับราคา NGV</p> <p><b>ระดับ 4:</b> คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) ปรับราคา NGV เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2559</p> <p><b>ระดับ 5:</b> เริ่มปรับโครงสร้างราคา NGV ภายในเดือนกันยายน 2559</p>													

ประเด็นยุทธศาสตร์ / ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
1 สร้างสรรค์นโยบาย และบริหารแผนด้านพลังงานของประเทศ	1.3 มีนโยบายและมาตรการราคาพลังงานที่เป็นธรรมสอดคล้องกับสถานการณ์	1.3 ระดับความสำเร็จการจัดทำแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการโครงสร้างก๊าซธรรมชาติ <b>หน่วยวัด: ระดับ</b>	15	3	-	-	-	1	2	3	4	5	
<p><b>เกณฑ์การให้คะแนน</b></p> <p><b>ระดับ 1:</b> วิเคราะห์ผลการศึกษาแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติที่ศึกษา โดยสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานและสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมจัดทำความเห็นเบื้องต้นต่อแนวทางดังกล่าว</p> <p><b>ระดับ 2:</b> นำเสนอความเห็นต่อผู้บริหารกระทรวงพลังงาน เพื่อพิจารณาก่อนการดำเนินการทำกรอบแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ</p> <p><b>ระดับ 3:</b> จัดทำร่างกรอบแนวทางการดำเนินการ เพื่อส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ</p> <p><b>ระดับ 4:</b> คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) ให้ความเห็นชอบแนวทางการดำเนินการ เพื่อส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ</p> <p><b>ระดับ 5:</b> คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ให้ความเห็นชอบแนวทางการดำเนินการ เพื่อส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ</p>													

ประเด็นยุทธศาสตร์ / ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
3. ส่งเสริมและพัฒนาทุกภาคส่วนในการอนุรักษ์ และ การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	3.1 เกิดการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่าในทุกภาคส่วน	1.4 ประสิทธิภาพการใช้พลังงานภาพรวมของประเทศ (Energy Intensity) หน่วยวัด: พันตันเทียบเท่า น้ำมันดิบ/พันล้านบาท (ktoe/Billion Bath)	15	9.03	8.71	8.97	9.14	9.05	9.04	9.03	9.02	9.01	1. การใช้พลังงานขั้นสุดท้าย จากสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน และ GDP CVM reference year 2002 จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 2. เป้าหมายการลดประสิทธิภาพการใช้พลังงานภาพรวมของประเทศ (Energy Intensity) ปี 2559 จากแผนอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2558 – 2579 (EEP2015)
เงื่อนไข :		<ol style="list-style-type: none"> <li>คาดว่า GDP ปี 2559 เติบโตร้อยละ 3.0</li> <li>สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ประกาศ GDP ปี 2559 ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2560</li> <li>การวัดผลจะคำนวณจาก GDP จริง ตามที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติประกาศ</li> </ol>											

ประเด็นยุทธศาสตร์ / ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
2 ส่งเสริมและพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานสะอาด	2.1 มีข้อเสนอแนะนโยบาย และมาตรการด้านพลังงานทดแทน และ พลังงานสะอาด	1.5 ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO <sub>2</sub> หน่วยวัด: กิโลกรัม CO <sub>2</sub> /กิโลวัตต์ ชั่วโมง (kWh)	10	0.428	-	-	-	0.4308	0.4294	0.4280	0.4266	0.4252	เป้าหมายลดการปล่อยก๊าซ CO <sub>2</sub> จากแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2558 - 2579 (PDP2015)
สูตรการคำนวณ :		<p>1. <math display="block">\text{CO}_2 \text{ Emission per kWh (kgCO}_2\text{/kWh)} = \frac{\text{ปริมาณการปล่อย CO}_2 \text{ จากโรงไฟฟ้า (kgCO}_2\text{)}}{\text{ปริมาณการผลิตและนำเข้าไฟฟ้า (kWh)}}</math></p> <p>โดยที่ : <math>\text{CO}_2 \text{ Emission per kWh (kgCO}_2\text{/kWh)} = \text{ปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากโรงไฟฟ้าต่อหน่วยการผลิตไฟฟ้าของประเทศ (กิโลกรัม CO}_2\text{ / กิโลวัตต์ชั่วโมง)}</math></p> <p>2. ให้ปริมาณการปล่อย CO<sub>2</sub> ต่อหน่วยการผลิตไฟฟ้า ตามแผน PDP2015 ปี 2559 เป็นเกณฑ์ระดับ 3 (อยู่ที่ 0.4280 kgCO<sub>2</sub>/kWh) และให้เกณฑ์ระดับอื่นลดหลั่นกัน 0.0014 kgCO<sub>2</sub>/kWh</p>											
เงื่อนไข :		การวัดผลจะคำนวณจากการปล่อยก๊าซ CO <sub>2</sub> ที่เกิดขึ้นจริง											
<p>• การประเมินคุณภาพ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 0 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้</p>													
		2. คุณภาพการให้บริการประชาชน (Service Level Agreement : SLA)	-		-	-	-						สำนักงาน ก.พ.ร. วิเคราะห์ว่า สนพ. ไม่มีงานบริการตามหลักเกณฑ์การคัดเลือกงานบริการ

ประเด็นยุทธศาสตร์ / ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5		
มิติภายใน : (ร้อยละ 25)														
• การประเมินประสิทธิภาพ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 15 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้														
5. สร้างความเข้มแข็ง เพื่อมุ่งสู่การเป็นองค์กรชั้นนำด้านบริหารจัดการพลังงาน (Strengthening EPPO)	5.2 มีระบบบริหารจัดการที่ได้คุณภาพมาตรฐานระดับสากล และยึดหลักธรรมาภิบาล	3. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ	5										เกณฑ์การให้คะแนน เป็นไปตามที่ กรมบัญชีกลางกำหนด	
		3.1 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	(2.5)	81	100.00	98.35	100.00	75	78	81	84	87		
		3.2 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม	(2.5)	92	84.26	90.85	96.58	88	90	92	94	96		
3. ส่งเสริมและพัฒนาทุกภาคส่วนในการอนุรักษ์ และใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	3.1 เกิดการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่าในทุกภาคส่วน	4. การประหยัดพลังงาน	หน่วยวัด: ระดับ	2.5	3	5	5	5	1	2	3	4	5	เกณฑ์การให้คะแนน เป็นไปตามที่ สนพ. กำหนด

ประเด็นยุทธศาสตร์ / ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5			
<p><b>เกณฑ์การให้คะแนน (ด้านไฟฟ้า)</b></p> <p><b>ระดับที่ 1:</b> มีการติดตามและรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานด้านไฟฟ้าของปีงบประมาณ 2559 รอบ 6 เดือน (ตุลาคม 2558 – มีนาคม 2559) และรอบ 12 เดือน (เมษายน 2559 – กันยายน 2559) ตามรูปแบบที่ สนพ.กำหนด</p> <p><b>ระดับที่ 2:</b> 2.1 มีการรายงานข้อมูลพื้นฐานสำหรับการประเมินปริมาณการใช้ไฟฟ้ามาตรฐานและค่าดัชนีการใช้ไฟฟ้าประจำปีงบประมาณ 2559 ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ สนพ. กำหนดได้แล้วเสร็จ และครบถ้วน 12 เดือน นับตั้งแต่เดือนตุลาคม 2558 ถึงเดือนกันยายน 2559</p> <p>2.2 มีการรายงานข้อมูลปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่แท้จริง (kWh; กิโลวัตต์-ชั่วโมง) ประจำปีงบประมาณ 2559 ครบถ้วน 12 เดือน นับตั้งแต่เดือนตุลาคม 2558 ถึงเดือนกันยายน 2559</p> <p><b>ระดับที่ 3:</b> มีผลการคำนวณ EUI ด้านการใช้ไฟฟ้า ประจำปีงบประมาณ 2559 ตามสูตรการคำนวณที่ สนพ. กำหนด โดยอยู่ในช่วง -0.200 ถึง -0.333</p> <p><b>ระดับที่ 4:</b> มีผลการคำนวณ EUI ด้านการใช้ไฟฟ้าประจำปีงบประมาณ 2559 ตามสูตรการคำนวณที่ สนพ. กำหนด โดยอยู่ในช่วง -0.091 ถึง -0.199</p> <p><b>ระดับที่ 5:</b> มีผลการคำนวณ EUI ด้านการใช้ไฟฟ้า ประจำปีงบประมาณ 2559 ตามสูตรการคำนวณที่ สนพ. กำหนด โดยอยู่ในช่วง 0 ถึง -0.090 ในกรณีที่ผลการคำนวณ EUI ด้านการใช้ไฟฟ้า มากกว่า 0 ส่วนราชการจะได้คะแนนระดับที่ 3,4 และ 5 รวมกัน เท่ากับ 1.500 คะแนน</p>					<p><b>เกณฑ์การให้คะแนน (ด้านน้ำมัน)</b></p> <p><b>ระดับที่ 1:</b> มีการติดตามและรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานด้านน้ำมันเชื้อเพลิงของปีงบประมาณ 2559 รอบ 6 เดือน (ตุลาคม 2558 – มีนาคม 2559) และรอบ 12 เดือน (เมษายน 2559 – กันยายน 2559) ตามรูปแบบที่ สนพ.กำหนด</p> <p><b>ระดับที่ 2:</b> 2.1 มีการรายงานข้อมูลพื้นฐานสำหรับการประเมินปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงมาตรฐาน และค่าดัชนีการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปีงบประมาณ 2559 ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ สนพ. กำหนดได้แล้วเสร็จ และครบถ้วน 12 เดือน นับตั้งแต่เดือนตุลาคม 2558 ถึงเดือนกันยายน 2559</p> <p>2.2 มีการรายงานข้อมูลปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่แท้จริง (ลิตร) ประจำปีงบประมาณ 2559 ครบถ้วน 12 เดือน นับตั้งแต่เดือนตุลาคม 2558 ถึงเดือนกันยายน 2559</p> <p><b>ระดับที่ 3:</b> มีผลการคำนวณ EUI ด้านการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ 2559 ตามสูตรการคำนวณที่ สนพ. กำหนด โดยอยู่ในช่วง -0.200 ถึง -0.333</p> <p><b>ระดับที่ 4:</b> มีผลการคำนวณ EUI ด้านการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปีงบประมาณ 2559 ตามสูตรการคำนวณที่ สนพ. กำหนด โดยอยู่ในช่วง -0.091 ถึง -0.199</p> <p><b>ระดับที่ 5:</b> มีผลการคำนวณ EUI ด้านการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ 2559 ตามสูตรการคำนวณที่ สนพ. กำหนด โดยอยู่ในช่วง 0 ถึง -0.090 ในกรณีที่ผลการคำนวณ EUI ด้านการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง มากกว่า 0 ส่วนราชการจะได้คะแนนระดับที่ 3,4 และ 5 รวมกัน เท่ากับ 1.500 คะแนน</p>										

ประเด็นยุทธศาสตร์ / ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
3. ส่งเสริมและพัฒนาทุกภาคส่วนในการอนุรักษ์ และ การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	3.1 เกิดการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่าในทุกภาคส่วน	5. การประหยัดน้ำ หน่วยวัด: ระดับ	2.5	3	-	-	-	1	2	3	4	5	เกณฑ์การให้คะแนน เป็นไปตามที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด
			<p><b>เกณฑ์การให้คะแนน</b></p> <p>ระดับที่ 1: มีการแต่งตั้งคณะทำงานปฏิบัติการประหยัดน้ำ</p> <p>ระดับที่ 2: มีการจัดทำแผนปฏิบัติการประหยัดน้ำตามแนวทางของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติและได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าส่วนราชการ</p> <p>ระดับที่ 3: มีการรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประหยัดน้ำเป็นรายเดือนให้กับกรมทรัพยากรน้ำภายในระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>ระดับที่ 4: สามารถลดปริมาณการใช้น้ำลงเทียบกับปริมาณการใช้น้ำในปีงบประมาณ พ.ศ.2557 ร้อยละ 5</p> <p>ระดับที่ 5: สามารถลดปริมาณการใช้น้ำลงเทียบกับปริมาณการใช้น้ำในปีงบประมาณ พ.ศ.2557 ร้อยละ 10</p>										
4. พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารด้านพลังงานของประเทศ	4.1 มีข้อมูลสารสนเทศด้านพลังงานของประเทศที่ครบถ้วน ถูกต้อง แม่นยำ ทันสถานการณ์ และเชื่อถือได้ 4.2 มีระบบสารสนเทศที่ทันสมัยเพื่อสร้างความมั่นคงปลอดภัยและเพิ่มขีดความสามารถใน	6. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ หน่วยวัด: ระดับ	5	3	-	5	5	1	2	3	4	5	เกณฑ์การให้คะแนน เป็นไปตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด
			<p><b>เกณฑ์การให้คะแนน</b></p> <p>ระดับที่ 1: มีผลคะแนนเฉลี่ยในภาพรวมจากการสำรวจเว็บไซต์ตามเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวง ICT ร้อยละ 40</p> <p>ระดับที่ 2: มีผลคะแนนเฉลี่ยในภาพรวมจากการสำรวจเว็บไซต์ตามเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวง ICT ร้อยละ 45</p> <p>ระดับที่ 3: มีผลคะแนนเฉลี่ยในภาพรวมจากการสำรวจเว็บไซต์ตามเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวง ICT ร้อยละ 50</p> <p>ระดับที่ 4: มีผลคะแนนเฉลี่ยในภาพรวมจากการสำรวจเว็บไซต์ตามเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวง ICT ร้อยละ 55</p> <p>ระดับที่ 5: มีผลคะแนนเฉลี่ยในภาพรวมจากการสำรวจเว็บไซต์ตามเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวง ICT ร้อยละ 60</p>										

ประเด็นยุทธศาสตร์ / ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5		
	การบริหารจัดการด้านพลังงาน													
<p>• การพัฒนาองค์การ      <b>น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 10 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้</b></p>														
5. สร้างความเข้มแข็งเพื่อมุ่งสู่การเป็นองค์กรชั้นนำด้านบริหารจัดการพลังงาน (Strengthening EPPO)	5.2 มีระบบบริหารจัดการที่ได้คุณภาพมาตรฐานระดับสากล และยึดหลักธรรมาภิบาล	7. การพัฒนาสมรรถนะองค์กร <b>หน่วยวัด: ระดับ</b>	5	3	-	5.00	N/A	1	2	3	4	5	เกณฑ์การให้คะแนน เป็นไปตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>เกณฑ์การให้คะแนน</b></p> <p><b>2. การกำหนดเป้าหมายระดับหน่วยงาน (Department Goal : DG)</b></p> <p><b>ระดับ 1:</b> หน่วยงานมีการกำหนดตัวชี้วัดและเป้าหมายระดับหน่วยงาน</p> <p><b>ระดับ 2:</b> หน่วยงานมีการกำหนดตัวชี้วัดและเป้าหมายระดับหน่วยงานที่สอดคล้องกับเป้าหมายของส่วนราชการ และพันธกิจ โดยนำความต้องการของผู้รับบริการ/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมาพิจารณา</p> <p><b>ระดับ 3:</b> หน่วยงานมีการจัดทำแผนปฏิบัติการของหน่วยงานเพื่อผลักดันการบรรลุตัวชี้วัดและเป้าหมายระดับหน่วยงาน</p> <p><b>ระดับ 4:</b> หน่วยงานมีระบบติดตามและประเมินผลการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายตัวชี้วัดระดับหน่วยงาน</p> <p><b>ระดับ 5:</b> หน่วยงานมีข้อเสนอในการปรับปรุงหรือพัฒนาผลการดำเนินการของหน่วยงาน</p> </div>														



ประเด็นยุทธศาสตร์ / ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
5. สร้างความเข้มแข็ง เพื่อมุ่งสู่การเป็นองค์กรชั้นนำด้านบริหารจัดการพลังงาน (Strengthening EPPO)	5.3 มีระบบบริหารทรัพยากรบุคคลที่ทันสมัย โปร่งใส และเป็นที่ยอมรับ	8. ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ หน่วยวัด: ระดับ	5	3	4.00	4.08	N/A	1	2	3	4	5	เกณฑ์การให้คะแนน เป็นไปตามที่สำนักงาน ป.ป.ท. กำหนด
น้ำหนักรวม			100										