



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กระทรวงพลังงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552

1. คำรับรองระหว่าง

นายวรรณรัตน์ ชาญนุกูล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

ผู้รับคำรับรอง

และ


นายพรชัย รุจิประภา

ปลัดกระทรวงพลังงาน

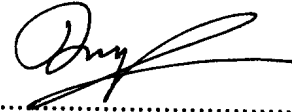
ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2551 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2552
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกระทรวงพลังงาน ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสาร ประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายวรรณรัตน์ ชาญนุกูล ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายพรชัย รุจิประภา ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงพลังงาน ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่กำหนดในเอกสาร ประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการ ของนายพรชัย รุจิประภา ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายพรชัย รุจิประภา ปลัดกระทรวงพลังงาน ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้วขอให้ คำรับรองกับนายวรรณรัตน์ ชาญนุกูลว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของ ตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



.....
(นายวรรณรัตน์ ชาญนุกูล)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน
วันที่ 25 ธันวาคม 2551



.....
(นายพรชัย รุจิประภา)
ปลัดกระทรวงพลังงาน
วันที่ 25 ธันวาคม 2551

แผนปฏิบัติการกระทรวงพลังงาน**วิสัยทัศน์**

- "มุ่งบริหารพลังงานอย่างยั่งยืน ให้ประเทศไทยชาติและประชาชนชาวไทย มีพลังงานใช้อย่างพอเพียง"

พันธกิจ

- ศึกษา สำรวจ วิเคราะห์ ประเมินศักยภาพ ติดตามสถานการณ์ ประเมินผล และเป็นศูนย์ข้อมูลการพลังงาน
- กำหนดนโยบาย แผน และมาตรการด้านพลังงาน
- จัดหาพลังงาน พลังงานทดแทน และพลังงานหมุนเวียน
- กำหนดมาตรการ กฎ ระเบียบ และกำกับดูแล ควบคุม การดำเนินงานด้านพลังงาน
- วิจัยและพัฒนาด้านพลังงาน
- ส่งเสริม สนับสนุน การจัดหาพัฒนา และอนุรักษ์พลังงาน
- ถ่ายทอดเทคโนโลยีและพัฒนาบุคลากรด้านพลังงาน
- ประสานความร่วมมือระหว่างประเทศด้านพลังงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์

- เสริมสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงาน
- ส่งเสริมให้มีการกำกับดูแลกิจการพลังงาน
- ส่งเสริมและวิจัยพัฒนาพลังงานทดแทนทุกรูปแบบอย่างต่อเนื่อง
- ส่งเสริมการอนุรักษ์และประหยัดพลังงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง
- ส่งเสริมการพัฒนา ผลิต และใช้พลังงานควบคู่ไปกับการดูแลสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการและภารกิจหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 กระทรวงพลังงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					ปี 2552	2549	2550	2551	1	2	3	
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพตามแผนปฏิบัติการ (ร้อยละ 45)												
1. ระดับความสำเร็ของร้อยละเฉลี่ยก้าวหน้าในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของกระทรวง (ร้อยละ 25)												
1.1 ระดับความสำเร็ของร้อยละเฉลี่ยก้าวหน้าในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของกระทรวง (ร้อยละ 23)												
1 ด้านความมั่นคงทางพลังงาน	- ประเทศไทยมีพลังงานใช้อย่างเพียงพอต่อเนื่องไปอีก 30 ปี - ลดการพึ่งพาการนำเข้าน้ำมันจากต่างประเทศ	1.1.1 ระดับความสำเร็ในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์พลังงาน และแผนการลงทุนพลังงาน	2	3	-	-	จัดทำแผนบริหารราชการแผ่นดิน (ปี ๒๕๕๒ - ๒๕๕๔) แล้วเสร็จ	นำเสนอแผนต่อ ปพท. และได้รับความเห็นชอบ	แผนได้รับความเห็นชอบจาก พท. และรอง นรม.	แผนได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการการจัดทำแผนบริหารราชการแผ่นดินของรัฐบาล	แผนได้รับความเห็นชอบจาก กรม.	แผนได้รับความเห็นชอบจาก กรม.
			2	27	-	-	25	26	27	28	29	
		1.1.2 ปริมาณสำรองก๊าซธรรมชาติ (2P) ในรอบปี (ล้านล้านลูกบาศก์ฟุต)	2	27	-	-						

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2549	2550	2551	1	2	3	4		5
		1.1.3 ระดับความสำเร็จในการทบทวน ปรับปรุงแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ(PDP)	2	3	-	-	-	ปรับปรุงค่า สหพ. พยากรณ์ ศึกษา วิเคราะห์ แผนพัฒนา ผู้ที่เกี่ยวข้อง กำลังการผลิตไฟฟ้า ของ เศรษฐกิจที่ประเทศไทย เปลี่ยนแปลงไป	ปรับปรุงค่า สหพ. ศึกษา วิเคราะห์ แผนพัฒนา ผู้ที่เกี่ยวข้อง กำลังการผลิตไฟฟ้า ของ เศรษฐกิจที่ประเทศไทย เปลี่ยนแปลงไป	ประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้อง	คณะกรรมการพิจารณาปรับปรุงแผน PDP 2007 ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ 2	กพช.ให้ความเห็นชอบแผน PDP 2007 ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ 2	<ul style="list-style-type: none"> เงื่อนไข ส่วนราชการสามารถปรับปรุงแผนแล้วเสร็จภายใน สิงหาคม 2552 แต่หากในกรณีที่ไม่มี การประชุม กพช. ให้เปลี่ยนเกณฑ์ในระดับที่ 5 เป็น ส่วนราชการได้นำส่งแผนให้เลขาฯ กพช. เพื่อพิจารณา นำเข้าในที่ประชุม กพช. ภายใน กันยายน 2552
		1.1.4 ระดับความสำเร็จในการส่งเสริมการ ดำเนินการตามแผนงานโครงการ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์	2	3	-	-	-	จัดทำแผน ผลักดัน โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ สำหรับปี 2552 - 2555	จัดทำ แผนปฏิบัติการส่งเสริมการ ดำเนินการตามแผนงาน	แผนทั้งสองด้านมีความเห็นชอบ จาก รว.พท.	แผนทั้งสองด้านมีความเห็นชอบ แผนงานในปี 2552 ได้ครบถ้วน	สามารถบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ในปี 2552 ได้	<ul style="list-style-type: none"> เงื่อนไข ต้องได้รับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ภายใน 31 ธ.ค. 2551 หากไม่ได้รับการสนับสนุน ดังกล่าวจะยกเลิกตัวชี้วัดนี้ โดยการตัดนำหน้าออกจาก คณะกรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					ปี 2552	2549	2551	1	2	3	4	5	
2 การกำกับดูแล	ราคาพลังงานของไทยเป็นธรรมและเหมาะสมกับสภาวะสังคม เศรษฐกิจ	1.1.5 ระดับความเสถียรของราคาและการตลาดของน้ำมันสำเร็จรูปและ LPG ที่เหมาะสม	2	3	-	-	-	ศึกษาวิเคราะห์	จัดทำค่า	นำเสนอ	นำเสนอ	นำเสนอ	กำกับดูแล
								วิเคราะห์	การตลาด	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า
3 การวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทน	ผู้บริโภคลังงานได้รับความคุ้มครองและปลอดภัย	1.1.6 ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวในภาคครัวเรือน	2	11	-	-	15	ศึกษาวิเคราะห์	จัดทำค่า	นำเสนอ	นำเสนอ	นำเสนอ	กำกับดูแล
								วิเคราะห์	การตลาด	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า
3 การวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทน	ประเทศมีการพัฒนาพลังงานทดแทนเพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน	1.1.7 ระดับความสำเร็จการจัดทำแผนแม่บทพัฒนาพลังงานทดแทน 15 ปี	2	3	-	-	-	สรุปผลการ	จัดทำคก.	จัดทำคก.	จัดทำคก.	จัดทำคก.	กำกับดูแล
								สรุปผลการ	จัดทำคก.	จัดทำคก.	จัดทำคก.	จัดทำคก.	จัดทำคก.
		1.1.8 ปริมาณการใช้เอทานอล (ล้านลิตร/วัน)	1.5	0.96	0.35	0.48	0.83	สรุปผลการ	จัดทำคก.	จัดทำคก.	จัดทำคก.	จัดทำคก.	กำกับดูแล
								สรุปผลการ	จัดทำคก.	จัดทำคก.	จัดทำคก.	จัดทำคก.	จัดทำคก.
		1.1.9 ปริมาณการใช้ไบโอดีเซล (ล้านลิตร/วัน)	1.5	1.22	0.005	0.17	1.16	สรุปผลการ	จัดทำคก.	จัดทำคก.	จัดทำคก.	จัดทำคก.	กำกับดูแล
								สรุปผลการ	จัดทำคก.	จัดทำคก.	จัดทำคก.	จัดทำคก.	จัดทำคก.

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2549	2550	2551	1	2	3	4		5
4 การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	การใช้พลังงานในประเทศมีประสิทธิภาพสูงขึ้น	1.1.10 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน	2.5	ปี 2552									
		1.1.10.1 มาตรการสิ้นเชื้อพลังงานครัวเรือน	0.5	4.5 ktoe /ปี	-	-	-	พลังงานที่ประหยัดได้ 2.5 ktoe/ปี	พลังงานที่ประหยัดได้ 3.5 ktoe /ปี	พลังงานที่ประหยัดได้ 4.5 ktoe /ปี	พลังงานที่ประหยัดได้ 5.5 ktoe /ปี	พลังงานที่ประหยัดได้ 6.5 ktoe /ปี	พลังงานที่ประหยัดได้ 6.5 ktoe /ปี
		1.1.10.2 มาตรการสิ้นเชื้อพลังงาน (ภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม)	0.5	50 ktoe /ปี	-	-	-	พลังงานที่ประหยัดได้ 40 ktoe /ปี	พลังงานที่ประหยัดได้ 45 ktoe /ปี	พลังงานที่ประหยัดได้ 50 ktoe /ปี	พลังงานที่ประหยัดได้ 55 ktoe /ปี	พลังงานที่ประหยัดได้ 60 ktoe /ปี	เงื่อนไข เป็นการเปลี่ยนเชื้อ พลังงานของขนาดกรที่เข้า ร่วมโครงการ 13 ขนาดกร โดยเริ่มนับผลประหยัด พลังงาน จากโครงการต่าง ๆ ที่ขนาดกรอนุมัติ โครงการฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2551 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 2552 และได้รับอนุมัติ งบประมาณจากกองทุนเพื่อ ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ						
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5							
		1.1.10.3 มาตรการ Standby Power 1 watt	0.5	3	-	-	-	จัดตั้งคณะทำงานการศึกษามาตรการ Standby Power 1-Watt ทั่วประเทศ	รายงานผลและจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำ	ประกาศและจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำ	กำหนดมาตรการสมัครใจ (voluntary) กับผู้ผลิต/นำเข้า 1 ผลิตภัณฑ์	มีการลงนาม MOU ระหว่าง กพผ. กับผู้ผลิต/นำเข้า 1 ผลิตภัณฑ์				(2552) เพิ่มเงินโครงการเงินหมุนเวียนฯ อีกไม่น้อยกว่า 1,000 ล้านบาท			
		1.1.10.4 มาตรการมาตรฐานออกแบบอาคาร Building Energy Code	0.5	3	-	-	-	ร่างประกาศคู่มือกระทรวงทั้ง 2 ฉบับผ่านกรเห็นชอบจากคณะกรรมาการกฎหมายระดับกระทรวง	คำอธิบายกฎหมายและหลักสูตรฝึกอบรม	ผลักดันการส่งเสริมฯ	ผู้ออกแบบและเจ้าหน้าที่ของรัฐที่เกี่ยวข้อง	จัดฝึกอบรมผู้ประกอบกร จำนวนไม่ต่ำกว่า 500 คน				เงื่อนไข 1 กรม. ให้ความเห็นชอบภาพหรือขนาดของอาคารและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน 2 พพ. ต้องได้รับงบประมาณจากกองทุน ฯ อย่างช้าภายในเดือน มกราคม 2552 3 หากไม่อยู่ในเงื่อนไขจะขอทบทวนเกณฑ์การให้คะแนน			

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ			
					2549	2550	2551	1	2	3	4		5		
		1.1.10.5 มาตรการกำกับอนุรักษ์พลังงาน ISO พลังงาน	0.5	3	-	-	2551	ร่างประกาศคู่มือกระทรวงที่คำอธิบายเกี่ยวกับกฎหมาย / กฎหมาย / ฝึกรอบรรม / ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมาธิการกฎหมายระดับกระทรวง	จัดฝึกอบรมผู้ที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 2,000 คน	จัดฝึกอบรมส่งเสริมและผลักดันให้โรงงาน / อาคารควบคุมที่ได้รับการอบรมนำระบบการจัดการพลังงานไปดำเนินการไม่น้อยกว่า 500 แห่ง	จัดฝึกอบรมผู้ที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 50 ktoe	ประหยัดพลังงาน	ไม่น้อยกว่า	เกิดผล	<p>เงื่อนไข</p> <p>1. ครม. ให้ความเห็นชอบกฎกระทรวง ทั้ง 3 ฉบับ</p> <p>- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ.</p> <p>- กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติของผู้รับใบอนุญาต และหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขการขอรับใบอนุญาต การอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต ตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน พ.ศ.</p> <p>- กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ.</p> <p>2. พพ. ต้องได้รับงบประมาณจากกองทุนฯ อย่างช้าภายในเดือนมกราคม 2552</p>

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
						1	2	3	4	5			
				ปี 2552	2549	2550	2551						
		1.1.11 ระดับความสำเร็จการเตรียมพร้อมเพื่อประเมินประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศ --- Energy Intensity ---	1.5	3	-	-	-	กำหนดแนวทางและเป้าหมายของ	ศึกษารวบรวมข้อมูลด้านการใช้พลังงานในภาพรวมและรายสาขา	วิเคราะห์ข้อมูลด้านการใช้พลังงานในภาพรวมและรายสาขา	วิเคราะห์วิเคราะห์ข้อมูลที่สามารถใช้ประเมิน Functional Team ต่อ	นำเสนอทบทวน มีร่างตัวชี้วัดและข้อมูลที่สามารถใช้ประเมิน Functional Team ต่อ	3. หากไม่อยู่ในเงื่อนไขจะขอทบทวนเกณฑ์การให้คะแนน

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
						ปี 2552	2549	2550	2551	1		2	3
5 พนักงานสะอาด	พนักงานเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีและการพัฒนาที่ยั่งยืน	1.1.12 แผนศึกษาวิธีการและทางเลือกที่เหมาะสมในการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก (CO2)	2	3	-	-	กำหนดผู้รับผิดชอบ	มีรายงานผลการวิเคราะห์ผลการศึกษา การศึกษาจากระยะที่ 1 ศึกษาปริมาณการโรงไฟฟ้าปล่อยก๊าซเรือนกระจกประเภท (CO2) ของโรงไฟฟ้าและศึกษาเปรียบเทียบกับ	มีรายงานผลการประเมินค่าใช้จ่ายการปรับปรุงสำหรับโรงไฟฟ้าที่ปรับปรุงเป็น Pilot Power Plant	มีรายงานผลการประเมินเบื้องต้นต่อโครงสร้างค่าไฟฟ้าสำหรับการปรับปรุงโรงไฟฟ้าที่	มีรายงานผลการประเมินเบื้องต้นต่อโครงสร้างค่าไฟฟ้าสำหรับการปรับปรุงโรงไฟฟ้าที่	มีรายงานผลการประเมินเบื้องต้นต่อโครงสร้างค่าไฟฟ้าสำหรับการปรับปรุงโรงไฟฟ้าที่	การดำเนินการจะกำหนดเป็น 3 ช่วงตั้งแต่ปี 2552-2554

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	1	2	3	4	5	
1.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปีเป้าหมายร่วมกันระหว่างกระทรวง(ร้อยละ 0)												
1.3 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์บริการร่วมหรือเคาน์เตอร์บริการประชาชน (ร้อยละ 2)												
		1.3 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์บริการร่วมหรือเคาน์เตอร์บริการประชาชน	2	3	-	-	1	2	3	4	5	
		น้ำหนักรวม	25									