



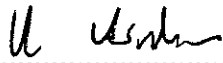
คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กระทรวงพลังงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2551

1. คำรับรองระหว่าง

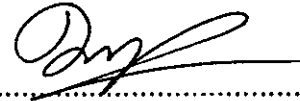
นายปิยสวัสดิ์ อัมระนันทน์	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน	ผู้รับคำรับรอง
	และ	
นายพรชัย รุจิประภา	ปลัดกระทรวงพลังงาน	ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2550 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2551
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกระทรวงพลังงาน ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสาร ประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายปิยสวัสดิ์ อัมระนันทน์ ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายพรชัย รุจิประภา ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงพลังงาน ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสาร ประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการ ของนายพรชัย รุจิประภา ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายพรชัย รุจิประภา ปลัดกระทรวงพลังงาน ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้วขอให้ คำรับรองกับนายปิยสวัสดิ์ อัมระนันทน์ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของ ตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



.....
(นายปิยสวัสดิ์ อัมระนันท์)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน
วันที่ 19 ธันวาคม 2550



.....
(นายพรชัย รุจิประภา)
ปลัดกระทรวงพลังงาน
วันที่ 19 ธันวาคม 2550

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการและการกิจหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 กระทรวงพลังงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์ / การกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2548	2549	2550	1	2	3	4		5
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพ (ร้อยละ 45)													
1. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของกระทรวง (ร้อยละ 25)													
● การพัฒนา ศูนย์บริการร่วมหรือเคาน์เตอร์บริการประชาชน		1.1 ระดับความสำเร็จของการพัฒนา ศูนย์บริการร่วมหรือเคาน์เตอร์บริการประชาชน	2	5	-	5	N/A	4	8	12	17	22	● กำหนดเป็นตัวชี้วัดบังคับของทุกส่วนราชการ

ประเด็นยุทธศาสตร์ / การกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย (ร้อยละ) ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
1 การปรับโครงสร้างกิจการพลังงาน	1 เพื่อแยกงานนโยบายและการกำกับดูแลออกจากกันให้ชัดเจน	1.2 ระดับความสำเร็จของการจัดตั้งองค์กรกำกับกิจการพลังงานในวาระเริ่มแรก	2	ระดับ 5				แต่งตั้งคณะกรรมาการเพื่อสรรหาคณะกรรมการสรรหาคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	คณะกรรมาการสรรหาดำเนินการสรรหาคณะกรรมาการกำกับกิจการพลังงาน	แต่งตั้งคณะกรรมาการกำกับกิจการพลังงาน	จัดทำพระราชกฤษฎีกากำหนดค่าตอบแทนและสิทธิประโยชน์อื่นของคณะกรรมาการกำกับกิจการพลังงานและกระทรวงพลังงาน ต่อ กพข.	เสนอข้อตกลงอำนาจหน้าที่ระหว่างคณะกรรมาการกำกับกิจการพลังงาน และกระทรวงพลังงาน ต่อ กพข.	

ประเด็นยุทธศาสตร์ / การกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2548	2549	2550	1	2	3	4		5
2 การจัดหาพลังงานเพื่อความเพียงพอและมั่นคง	1 เพื่อเร่งรัดและส่งเสริมการสำรวจและพัฒนาแหล่งเชื้อเพลิงพลังงาน	1.3 ระดับความสำเร็จของการจัดหาก๊าซธรรมชาติสนองต่อความต้องการสูงสุด (Peak Demand)	2.5	3800	-	-	3600	3650	3700	3750	3800	<ul style="list-style-type: none"> เงื่อนไข <ol style="list-style-type: none"> กพท. ต้องเรียกก๊าซเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2,331 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน @ 1000 btu/scf ความต้องการใช้ก๊าซ NGV เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 35 ล้าน ลูกบาศก์ฟุตต่อวัน @ 1000 btu/scf 	
	2. เพื่อให้ประเทศไทยพลังงานใช้ต่อเนื่องในราคาเป็นธรรมและเพียงพอต่อความต้องการไปอีก 50 ปี	1.4 ระดับความสำเร็จของแผนการรับซื้อไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้าน	2	ระดับ 5	-	-	1 โครงการ 1 โครงการ 2 โครงการ 3 โครงการ 4 โครงการ 1 โครงการ 2 โครงการ 3 โครงการ 4 โครงการ	1 โครงการ 2 โครงการ 3 โครงการ 4 โครงการ 1 โครงการ 2 โครงการ 3 โครงการ 4 โครงการ	1 โครงการ 2 โครงการ 3 โครงการ 4 โครงการ 1 โครงการ 2 โครงการ 3 โครงการ 4 โครงการ	1 โครงการ 2 โครงการ 3 โครงการ 4 โครงการ 1 โครงการ 2 โครงการ 3 โครงการ 4 โครงการ	1 โครงการ 2 โครงการ 3 โครงการ 4 โครงการ 1 โครงการ 2 โครงการ 3 โครงการ 4 โครงการ	1 โครงการ 2 โครงการ 3 โครงการ 4 โครงการ 1 โครงการ 2 โครงการ 3 โครงการ 4 โครงการ	1 โครงการ 2 โครงการ 3 โครงการ 4 โครงการ 1 โครงการ 2 โครงการ 3 โครงการ 4 โครงการ

ประเด็นยุทธศาสตร์ / ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2548	2549	2550	1	2	3	4		5
3. สนับสนุนการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและประหยัด	1. เพื่อกำหนดเป้าหมายการลดใช้พลังงานทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชน	1.5 ระดับความสำเร็จของการรับซื้อไฟฟ้าตามนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าจาก SPP และ VSPP	2	5	-	-	2550	SPP และ VSPP โครงการใหม่ได้รับการตอบรับซื้อไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 335 เมกะวัตต์	SPP และ VSPP โครงการใหม่ได้รับการตอบรับซื้อไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 585 เมกะวัตต์	SPP และ VSPP โครงการใหม่ได้รับการตอบรับซื้อไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 835 เมกะวัตต์	SPP และ VSPP โครงการใหม่ได้รับการตอบรับซื้อไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 1,030 เมกะวัตต์	SPP และ VSPP โครงการใหม่ได้รับการตอบรับซื้อไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 1,100 เมกะวัตต์	
	เพื่อเร่งรัดกำหนดมาตรฐานประสิทธิภาพของเครื่องจักร และเครื่องยนต์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน รวมทั้งดำเนินการรับรองเรื่องประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานของผลิตภัณฑ์ที่กำหนดมาตรฐาน	1.6 ระดับความสำเร็จของการจัดทำร่างมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมประสิทธิภาพพลังงานขั้นต่ำ	2.5					นำร่างมาตรฐานวัสดุอุปกรณ์เครื่องจักรประสิทธิภาพขั้นต่ำเสนอ สมอ. จำนวน 7 ผลิตภัณฑ์	นำร่างมาตรฐานวัสดุอุปกรณ์เครื่องจักรประสิทธิภาพขั้นต่ำเสนอ สมอ. จำนวน 8 ผลิตภัณฑ์	นำร่างมาตรฐานวัสดุอุปกรณ์เครื่องจักรประสิทธิภาพขั้นต่ำเสนอ สมอ. จำนวน 9 ผลิตภัณฑ์	นำร่างมาตรฐานวัสดุอุปกรณ์เครื่องจักรประสิทธิภาพขั้นต่ำเสนอ สมอ. จำนวน 10 ผลิตภัณฑ์	นำร่างมาตรฐานวัสดุอุปกรณ์เครื่องจักรประสิทธิภาพขั้นต่ำเสนอ สมอ. จำนวน 11 ผลิตภัณฑ์	

ประเด็นยุทธศาสตร์ / การกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2548	2549	2550	1	2	3	4		5
4. การส่งเสริมพลังงานทดแทนของประเทศ	ไว้แล้ว เพื่อส่งเสริมการใช้ก๊าซธรรมชาติทดแทนน้ำมันในภาคขนส่ง	1.7 ปริมาณการใช้ก๊าซ NGV ในภาคคมนาคมและขนส่ง (ล้าน ลบ.ฟุต)	2		2799.5	3314.2	6708.7	11,600	11,700	11,800	11,900	12,000	
		1.8 ปริมาณน้ำมันแก๊สโซฮอล์ที่จำหน่าย (ล้านลิตร/วัน)	2		2.784	3.404	N/A	5.2	5.5	6	7	8	● เงื่อนไข ถ้ามีการยกเลิกเบนซิน 95 ในปีงบประมาณ 2551 จะให้มีการทบทวนเกณฑ์การให้คะแนน
5. การปรับโครงสร้างราคา	1. เพื่อจัดทำมาตรการแก้ไขปัญหาการขาดขายราคาก๊าซปิโตรเลียมเหลว เพื่อลดภาระการจ่ายชดเชยกองทุนน้ำมันและสะท้อนถึงต้นทุนที่แท้จริง	1.9 ระดับความสำเร็จของการแก้ไขปัญหาการขาดขายราคาก๊าซปิโตรเลียมเหลว	2					วิเคราะห์ คณะกรรมการจัดการการเงิน	ปรับโครงสร้างราคา	ปรับโครงสร้างราคา	ปรับโครงสร้างราคา	ปรับโครงสร้างราคา	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2548	2549	2550	1	2	3	4		5
6. พลังงานสะอาด	1. เพื่อให้ความรู้แก่กลุ่มเป้าหมายด้านเทคโนโลยีสำหรับทางเลือกเชื้อเพลิงในอนาคต	1.10 ระดับความสำเร็จของการให้ความรู้เกี่ยวกับทางเลือกเชื้อเพลิงในอนาคต - Nuclear, Clean Coal Technology	2				จัดทำแผนเผยแพร่ความรู้โดยมีการคัดแยกกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและกำหนดกลุ่มเป้าหมาย	จัดทำการสำรวจความเข้าใจของกลุ่มเป้าหมายก่อนดำเนินโครงการ	เผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับทางเลือกเชื้อเพลิงในอนาคตไม่น้อยกว่า 3 ช่องทาง (โทรทัศน์ วิทยุ หนังสือ สื่อสิ่งพิมพ์ จัดสัมมนา)	เผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับทางเลือกเชื้อเพลิงในอนาคตไม่น้อยกว่า 4 ช่องทาง (โทรทัศน์ วิทยุ หนังสือ สื่อสิ่งพิมพ์ จัดสัมมนา)	เผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับทางเลือกเชื้อเพลิงในอนาคตไม่น้อยกว่า 4 ช่องทาง (โทรทัศน์ วิทยุ หนังสือ สื่อสิ่งพิมพ์ จัดสัมมนา)	จัดทำการสำรวจความเข้าใจของกลุ่มเป้าหมายหลังดำเนินโครงการโดยมีเป้าหมายให้ความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้นร้อยละ 50	

ประเด็นยุทธศาสตร์ / การกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2548	2549	1	2	3	4	5		
	2. เพื่อทำการศึกษาความเหมาะสมการผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานนิวเคลียร์	1.11 ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนจัดตั้งโครงสร้างพื้นฐานพลังงานนิวเคลียร์	2				ยกร่างแผนจัดตั้งโครงสร้างพื้นฐานพลังงานนิวเคลียร์และรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน	กพช. พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนจัดตั้งโครงสร้างพื้นฐานพลังงานนิวเคลียร์	ทำรายละเอียดของแผนจัดตั้งโครงสร้างพื้นฐานพลังงานนิวเคลียร์	ทำรายละเอียดของแผนจัดตั้งโครงสร้างพื้นฐานพลังงานนิวเคลียร์	กพช./กรม. รับทราบรายละเอียดของแผนจัดตั้งโครงสร้างพื้นฐานพลังงานนิวเคลียร์	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนได้รับการจัดสรรงบประมาณและเริ่มดำเนินการตามแผน	

ประเด็นยุทธศาสตร์ / ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5		
7. การมีส่วนร่วมของประชาชน	1. เพื่อจัดหาเงินในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนและสิ่งแวดล้อมในชุมชนพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า	1.12 ระดับความสำเร็จในการจัดตั้งกองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า	2		2548	2549	2550	1	2	3	4	5		
								จัดทำระเบียบ แนวทางการ จัดตั้ง กองทุน ประชุม ชี้แจงและ จัดทำคู่มือ การ ปฏิบัติงาน	จัดตั้ง กองทุน แล้วเสร็จ ร้อยละ 80	จัดตั้ง กองทุน แล้วเสร็จ ร้อยละ 90	จัดตั้ง กองทุน แล้วเสร็จ ร้อยละ 100	จัดตั้ง กองทุน แล้วเสร็จ ร้อยละ 100	คณะ กรรมการ ติดตามและ ประเมินผล กองทุนฯ รายงานผล การดำเนินงานต่อ กพข.	
		น้ำหนักรวม	25											