



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมทรัพยากรธรณี
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

1. คำรับรองระหว่าง

นายสุวัช สิงหพันธุ์

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านทรัพยากรธรรมชาติ

ผู้รับคำรับรอง

และ

นายอภิชัย ชวเจริญพันธ์

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2549 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2550
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกลุ่มภารกิจ และกรมทรัพยากรธรณี การรอบการประเมินผล ประเด็นการประเมินผลการปฏิบัติราชการ น้าหนัก ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายสุวัช สิงหพันธุ์ ในฐานะรองปลัดกระทรวงหัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านทรัพยากรธรรมชาติ ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการและแนวทางการพัฒนาการปฏิบัติราชการของกรมทรัพยากรธรณี ประเด็นการประเมินผลการปฏิบัติราชการ น้าหนัก ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของนายอภิชัย ชวเจริญพันธ์ อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้

5. ข้าพเจ้า นายอภิชัย ชวเจริญพันธ์ อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรองปลัดกระทรวงมหาดไทยหัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านทรัพยากรธรรมชาติว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้
6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายสุวิชัย สิงห์พันธุ์)

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านทรัพยากรธรรมชาติ

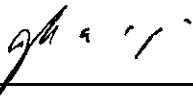
11 เม.ย. 2550



(นายอภิชัย ชวเจริญพันธ์)

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

11 เม.ย. 2550



(นายปิติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา)

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

11 เม.ย. 2550

แผนปฏิบัติการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**วิสัยทัศน์**

- คำนึงความสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ ประชาชนอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่ดีเพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน

พันธกิจ

- ส่งเสริม อนุรักษ์ ฟื้นฟูและพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนและบูรณาการเชิงรุก

ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ รายจ่ายประจำปีงบประมาณพ.ศ.2550

ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ	ความเชื่อมโยงระดับกระทรวง	
	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	ยุทธศาสตร์กระทรวง
<p>ที่ 4 ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. รักษาฐานทรัพยากรและความสมดุลของ ระบบนิเวศ พร้อมทั้งพัฒนาระบบและเพิ่ม ประสิทธิภาพการบริหารจัดการ 2. พัฒนาคุณค่าความหลากหลายทางชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น 3. มีการบริหารจัดการน้ำที่เหมาะสมตอบสนอง ความต้องการในการดำรงชีวิตและการผลิตทาง เศรษฐกิจอย่างพอเพียง 4. ยกกระดับคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดีของ ประชาชนแบบมีส่วนร่วม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การสร้างสมดุลระหว่างการใช้ประโยชน์และ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อย่างสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของภาคี 1. การบริหารจัดการเพื่อให้มีการใช้ประโยชน์ ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืนและ เป็นธรรม 1. การบริหารจัดการน้ำเป็นระบบลุ่มน้ำอย่างบูรณาการ 1. ลด ป้องกันและควบคุมมลพิษเพื่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อมที่ดี

แผนปฏิบัติราชการกลุ่มภารกิจด้านทรัพยากรธรรมชาติ**วิสัยทัศน์**

- จัดการทรัพยากรธรรมชาติ ให้สมประโยชน์และคุ้มค่า เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน

พันธกิจ

- จัดการทรัพยากรธรรมชาติ โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน และคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน

แผนปฏิบัติการกรมทรัพยากรธรณี

วิสัยทัศน์

- บริหารจัดการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีอย่างมีประสิทธิภาพและให้เกิดประโยชน์อย่างยั่งยืน

พันธกิจ

- จัดการธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี โดยเน้นการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ	ความเชื่อมโยงระดับหน่วยงาน		
	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	กลยุทธ์หน่วยงาน
ที่ 4 ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	<p>1.รักษาฐานทรัพยากรและความสมดุลของระบบนิเวศพร้อมทั้งพัฒนาระบบและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ</p>	<p>1.สงวน อนุรักษ์ ใช้ประโยชน์และฟื้นฟูทรัพยากรธรณี เพื่อเป็นฐานการพัฒนาประเทศ</p> <p>2.ทรัพยากรธรณีมีการบริหารจัดการและใช้ประโยชน์ภายใต้การมีส่วนร่วมของเอกชนและชุมชนท้องถิ่น</p>	<p>1.เพิ่มประสิทธิภาพในการสงวน อนุรักษ์ ใช้ประโยชน์ และฟื้นฟูทรัพยากรธรณี</p> <p>1.กำหนดนโยบาย แผน มาตรการลดจนวนยกเลิก แก้ไข ปรับปรุง กฎระเบียบ และกฎหมาย ในเชิงรุกที่เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี รวมทั้งการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการบริหารและบริการ</p> <p>2.ส่งเสริมให้มีการนำความรู้ด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีมาใช้</p>

ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ	ความเชื่อมโยงระดับหน่วยงาน		
	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	กลยุทธ์หน่วยงาน
			ในการบริหารจัดการโดยการมีส่วนร่วมของประชาชน 3.ส่งเสริมให้มีการศึกษา วิจัยทางด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี 4.เสริมสร้างประสิทธิภาพในการเรียนรู้วิชาการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี

การประเมินสำหรับส่วนราชการ ประกอบด้วย มิติ 4 ด้าน น้ำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

1. มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล ร้อยละ 50
2. มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ ร้อยละ 15
3. มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ ร้อยละ 10
4. มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร ร้อยละ 25

การประเมินสำหรับส่วนราชการ คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 4 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิผล	50	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านคุณภาพการให้บริการ	15	1	2	3	4	5
3. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ	10	1	2	3	4	5
4. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านการพัฒนาองค์กร	25	1	2	3	4	5
รวม	100	1	2	3	4	5

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติราชการ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 50 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้											
1. ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติราชการของ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 15)											
1.1 พื้นที่ป่าอนุรักษ์ตามกฎหมายและมติคณะรัฐมนตรีและพื้นที่ป่าตามกฎหมายป่าไม้ได้รับการป้องกันดูแล รักษาให้คงไว้ซึ่งความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทรัพยากรธรรมชาติและ ความหลากหลายทางชีวภาพ											
1.1.1 จำนวนจังหวัดที่มีการปรับปรุงแนวเขตพื้นที่ป่าไม้ (Reshape) ให้เหลือเพียงแนวเดียว บนแผนที่มาตราส่วน 1:4,000 แล้วเสร็จ (จังหวัด)	0.5	34	-	-	24	24	29	34	39	44	
1.1.2 จำนวนราษฎรในพื้นที่โครงการนำร่องที่ได้รับการแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินในพื้นที่ป่าไม้ (ราย)	0.5	119,000	40,000	20,000	10,000	118,000	118,500	119,000	119,500	120,000	
1.1.3 ระดับความสำเร็จของการรักษาพื้นที่ป่าของประเทศ <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1 ไม่ผ่าน (พื้นที่ป่าถูกบุกรุกมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 5 ของพื้นที่ที่ถูกบุกรุกในปีงบประมาณ พ.ศ.2549) ดังนั้น ระดับ 1 ไม่ผ่านเท่ากับ พื้นที่ป่าถูกบุกรุกมากกว่าหรือเท่ากับ 40,168 ไร่</u>	1	-	-	-	-	1	-	-	-	5	
			(พื้นที่ป่า ถูกบุกรุก 47,785 ไร่)	(พื้นที่ป่า ถูกบุกรุก 57,533 ไร่)	(พื้นที่ป่า ถูกบุกรุก 42,283 ไร่)						

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5		
ระดับ 5 ผ่าน (พื้นที่ป่าถูกบุกรุกน้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่ถูกบุกรุกในบึงประมาณ พ.ศ.2549) ดังนั้น ระดับ 5 ผ่าน เท่ากับ พื้นที่ป่าถูกบุกรุกน้อยกว่า 40,168 ไร่												
1.2 ระดับความสำเร็จของการจัดทำระบบฐานข้อมูล ความหลากหลายทางชีวภาพในระดับตำบลและระดับระบบนิเวศจังหวัด 1.2.1 ระดับตำบล เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 จำนวนตำบลเป้าหมายที่มีการสำรวจ ความหลากหลายทางชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ระดับ 2 จำนวนตำบลเป้าหมายที่มีการสำรวจ ความหลากหลายทางชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90 ระดับ 3 จำนวนตำบลเป้าหมายที่มีการสำรวจ ความหลากหลายทางชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100 ระดับ 4 นำร่องจัดทำสารานุกรมทรัพยากรชีวภาพระดับตำบล และระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ความหลากหลายทางชีวภาพแล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่เป้าหมาย	1.5	14 ตำบล	-	-	-	1	2	3	4	5		

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5		
ระดับ 5 นำร่องจัดทำสารานุกรมทรัพยากรชีวภาพระดับตำบล และระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ความหลากหลายทางชีวภาพแล้วเสร็จเท่ากับร้อยละ 100 ของพื้นที่เป้าหมาย												
<p>1.2.2 ระดับระบบนิเวศจังหวัด</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> ตรวจสอบเอกสารและข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในเชิงลึก ในระบบนิเวศที่ศึกษาภายในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ ที่เป็นพื้นที่วิกฤติทางความหลากหลายทางชีวภาพ และจัดทำแผนที่พื้นที่ศึกษาของระบบนิเวศที่ศึกษา</p> <p><u>ระดับ 2</u> การแบ่งเขตในระบบนิเวศที่ศึกษา (Land zoning) เพื่อจำแนกความสมบูรณ์ของความหลากหลายทางชีวภาพ และผลจากการสำรวจข้อมูลภาคสนามในระบบนิเวศให้ได้ร้อยละ 30 ของพื้นที่ที่ได้รับการจำแนกระบบนิเวศที่ศึกษา</p> <p><u>ระดับ 3</u> สำรวจข้อมูลภาคสนามให้ได้ร้อยละ 70 ของพื้นที่ที่ได้รับการจำแนกระบบนิเวศที่ศึกษา และมีการจัดฝึกอบรมด้านการสำรวจ เก็บข้อมูล และการใช้ระบบฐานข้อมูล พร้อมทั้งประเมินผลการฝึกอบรม</p>	1.5	2 จังหวัด	-	-	-	1	2	3	4	5		

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
<p><u>ระดับ 4</u> วิจัยวิจัย ตรวจสอบ และวิเคราะห์ สถานภาพข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ ในระบบนิเวศที่ศึกษาให้ครอบคลุมร้อยละ 100 พร้อมทั้งจัดเก็บให้อยู่ในรูปแบบของฐานข้อมูล ที่ง่ายต่อการสืบค้นรวมถึงการเผยแพร่ข้อมูล ความหลากหลายทางชีวภาพ ผ่านทางกลไกการ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร (clearing-house mechanism : CHM) พร้อมทั้งมีการนำเสนอ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ความหลากหลายทาง ชีวภาพในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายทาง ชีวภาพ ผ่านทางสื่อและสิ่งพิมพ์ คือ นิตยสารที่ เกี่ยวข้องกับงานด้านความหลากหลายทาง ชีวภาพ</p> <p><u>ระดับ 5</u> ระบบนิเวศที่ศึกษามีฐานข้อมูล ซึ่ง ได้รับการจำแนกระบุ และการติดตามตรวจสอบ ข้อมูลระบบนิเวศและแหล่งที่อยู่อาศัย ข้อมูลชนิด พันธุ์และชุมชนประชากรที่ถูกคุกคาม และ นำเสนอผลงานความหลากหลายทางชีวภาพใน ระบบนิเวศที่ศึกษาที่จำแนกระบุนำเสนอผ่านทาง เว็บไซต์ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ที่เกี่ยวข้องทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สามารถใช้ประโยชน์ข้อมูลความหลากหลายทาง ชีวภาพที่ถูกต้อง ครบถ้วน และเป็นปัจจุบัน</p>											

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
<p>1.3 ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการในลุ่มน้ำเป้าหมาย</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> มีการจัดตั้งองค์กรหรือคณะทำงานในลุ่มน้ำเป้าหมายโดยประชาชนมีส่วนร่วม และมีการเสริมสร้างขีดความสามารถการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้กับองค์กรลุ่มน้ำเป้าหมายที่จัดตั้งขึ้น</p> <p><u>ระดับ 2</u> มีการจัดทำระบบฐานข้อมูลพื้นฐานด้านทรัพยากรน้ำระดับตำบลในพื้นที่ลุ่มน้ำเป้าหมายโดยประชาชนมีส่วนร่วม และมีการศึกษารวบรวมปัญหาพร้อมทั้งกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ ด้านน้ำแล้ง / น้ำท่วม โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่เป้าหมาย</p> <p><u>ระดับ 3</u> มีการจัดทำวิสัยทัศน์ / ยุทธศาสตร์/ แผนบูรณาการของลุ่มน้ำเป้าหมาย โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <p><u>ระดับ 4</u> มีการติดตามผลการดำเนินงานของระบบการแจ้งเตือนภัย และมีการเฝ้าระวังในลุ่มน้ำที่ดำเนินการไปแล้ว ในปี 2549 (เช่น มีการแจ้งเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม)</p> <p><u>ระดับ 5</u> มีการประสานกับกรมควบคุมมลพิษเพื่อดำเนินการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา และให้จัดทำรายงานสรุปผลภายใน</p>	2	3	-	-	-	1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5		
สิ้นปีงบประมาณ 2550												
<p>1.4 ระดับความสำเร็จของการสนับสนุนการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> จัดทำรายการข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคู่มือการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ นโยบายและแผน และองค์ความรู้ต่างๆ ที่จำเป็นในการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ แล้วเสร็จ</p> <p><u>ระดับ 2</u> จัดประชุมชี้แจงจังหวัดเพื่อสร้างความเข้าใจในรูปแบบและวิธีการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ อาทิเช่น การวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ แนวโน้มของปัญหา การจัดลำดับความสำคัญของปัญหาการกำหนดมาตรการหรือแผนงาน/โครงการ เพื่อแก้ไขปัญหา เป็นต้น</p> <p><u>ระดับ 3</u> จัดให้มีคณิศรสัญจร จำนวน 2 ครั้ง (ภาคกลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</p> <p>ครั้งที่ 1 พ.ศ.2550 (2 วัน)</p> <p>ครั้งที่ 2 ก.ค.2550 (1 วัน)</p> <p>เพื่อให้คำแนะนำปรึกษาจังหวัดในการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ</p>	2	3	-	-	-	1	2	3	4	5		

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
<p><u>ระดับ 4</u> จัดทำรายงานการติดตามและประเมินผลการสนับสนุนจังหวัดในการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ โดยระบุปัจจัยแห่งความสำเร็จ ข้อจำกัดหรือปัญหา อุปสรรค รวมทั้งข้อเสนอแนะ ในการพัฒนาการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ ในระดับจังหวัดแล้วเสร็จ ภายในวันที่ 30 กันยายน 2550</p> <p><u>ระดับ 5</u> ร้อยละ 80 ของจังหวัดมีแผนปฏิบัติการฯ อยู่ในระดับดี (แผนปฏิบัติการฯ มีความครบถ้วน สมบูรณ์ ถูกต้องตามเงื่อนไขที่กำหนด) และได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าส่วนราชการ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย พร้อมทั้งแจ้งผลการประเมินให้ สำนักงาน ก.พ.ร.ภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2550</p>											
1.5 ร้อยละของดัชนีคุณภาพอากาศรายวัน (ฝุ่นละออง) อยู่ในเกณฑ์ที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน	2	930	905	922	945	93.5	94.0	94.5	94.75	95.0	
<p>1.6 ระดับความสำเร็จของการสนับสนุนกลุ่มจังหวัดในการปรับปรุงคุณภาพน้ำในลุ่มน้ำสายหลัก</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> ประสานและสำรวจความต้องการของกลุ่มจังหวัด/จังหวัด ในเรื่องที่จังหวัดต้องการได้รับการสนับสนุนด้านการปรับปรุงคุณภาพน้ำในลุ่มน้ำสายหลัก และวิเคราะห์เพื่อจัดลำดับหรือ</p>	2	5	-	-	-	1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5		
ทบทวนลำดับความสำคัญของเรื่องที่กลุ่มจังหวัด/จังหวัดต้องการได้รับการสนับสนุน												
<p><u>ระดับ 2</u> จัดทำแผนการดำเนินงานเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของจังหวัดในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 พร้อมทั้งระบุประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการดำเนินงานแต่ละเรื่องเสนอผู้บังคับบัญชาพิจารณาและให้ความเห็นชอบภายในวันที่ 31 มกราคม 2550</p> <p><u>ระดับ 3</u> ดำเนินการตามแผนในการสนับสนุนการดำเนินงานของจังหวัดโดยมีการติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงานระหว่างปีงบประมาณ 2550 และสรุปผลความก้าวหน้าเสนอผู้บังคับบัญชาทราบเป็นรายไตรมาส</p>												
<p><u>ระดับ 4</u> ประสานงาน และสนับสนุนให้จังหวัดมีการดำเนินการตามมาตรการหรือแผนงาน/โครงการฯ และประเมินผลความคืบหน้าของการดำเนินการดังกล่าว โดยมีผลการดำเนินงานเท่ากับร้อยละ 100 เมื่อเทียบกับปีเป้าหมายตามมาตรการหรือแผนงาน/โครงการที่กำหนด โดยมีรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนในการสนับสนุนการดำเนินงานของจังหวัด ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 และมีกประเมินผลความสำเร็จ ณ สิ้นปีงบประมาณ โดยระบุปัจจัยสนับสนุน ปัญหา อุปสรรค ข้อจำกัด ประโยชน์ที่ได้รับ หรือผลกระทบจากการดำเนินงานและ</p>												

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
เสนอแนะแนวทางในการปรับปรุงวิธีการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 เสนอผู้บังคับบัญชาพิจารณาและได้รับความเห็นชอบ <u>ระดับ 5</u> สํารวจความพึงพอใจของผู้รับบริการ เช่น ความสะดวกในการขอรับบริการ /ช่องทางสื่อสาร / ความละเอียด ถูกต้อง ชัดเจนของข้อมูล ความเต็มใจในการให้บริการ เป็นต้น (ผลสำรวจใช้ข้อมูลจากตัวชี้วัดที่ 5 มิติที่ 2 ตามกรอบการประเมินผล ปี 2550) และร้อยละ 75 ของสถานีตรวจวัด มีปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (DO) เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ย 3 ปี ย้อนหลัง (พ.ศ..2547-2549)											
1.7 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์บริการร่วม	1	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
1.8 ระดับความสำเร็จของการจัดทำฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์สัตว์ป่า <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำฐานข้อมูล กำหนดขอบเขตการทำงาน ข้อมูลที่ต้องการนำเข้าสู่ฐานข้อมูล <u>ระดับ 2</u> ตรวจสอบเอกสารและข้อมูลด้านการอนุรักษ์สัตว์ป่าที่มีอยู่เพื่อกำหนดขอบเขตในการสำรวจ จัดเก็บข้อมูลเพิ่มเติมให้ครบถ้วน	0.5	5	-	-	-	1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
<p><u>ระดับ 3</u> สํารวจจัดเก็บข้อมูลภาคสนามทั้งประเทศ</p> <p><u>ระดับ 4</u> วิจัย วิเคราะห์ และตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล จัดข้อมูลให้เป็นระบบเพื่อการจัดทำระบบฐานข้อมูล</p> <p><u>ระดับ 5</u> นำเสนอผลงานฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์สัตว์ป่า โดยผ่านทางเอกสาร และ Website ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และจัดทำรายงานสรุปผลการจัดทำฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์สัตว์ป่า</p>											
<p>1.9 ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนฟื้นฟูปะการังทั่วประเทศ</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> มีการจัดตั้งคณะกรรมการและกำหนดผู้เกี่ยวข้อง (หมายถึง ผู้เกี่ยวข้องในการจัดทำแผน ประกอบด้วย นักวิชาการ อาจารย์ NGO ผู้นำชุมชน ผู้แทนส่วนราชการ)</p> <p><u>ระดับ 2</u> ประชุมระดมความคิดเห็นจากผู้เกี่ยวข้อง มอบหมายงานและกำหนดผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p><u>ระดับ 3</u> มีฐานข้อมูลและร่างแผนฟื้นฟูปะการังทั่วประเทศ</p> <p><u>ระดับ 4</u> จัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อแก้ไขร่างแผนฟื้นฟูจาก</p>	0.5	5	-	-	-	1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
ระดับ 3 ระดับ 5 มีแผนฟื้นฟูฉบับสมบูรณ์และนำเสนอ กระทรวงฯพิจารณา											

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
2. ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติราชการของ กลุ่มภารกิจ (ร้อยละ 15)											
2.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรแร่รายประเภท (หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมซีเมนต์) <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ 1 ศึกษา รวบรวมข้อมูลแหล่งหินปูน ระดับ 2 สำรวจธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี แหล่งหินปูนชั้นรายละเอียด ระดับ 3 จัดทำแผนที่ และจำแนกเขตแหล่ง หินปูน และประเมินมูลค่าทางเศรษฐกิจแหล่ง หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมซีเมนต์ ระดับ 4 วิเคราะห์สถานภาพแหล่งหินปูนเพื่อ อุตสาหกรรมซีเมนต์ในเชิงเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม จัดทำรายงานสรุป และร่าง มาตรการ/แนวทางการบริหารจัดการหินปูนเพื่อ อุตสาหกรรมซีเมนต์ ระดับ 5 นำร่างมาตรการ/แนวทางดังกล่าว มา จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วน เสีย เพื่อปรับปรุงเป็นมาตรการ/แนวทางการ บริหารจัดการหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมซีเมนต์ ของประเทศเสนอต่อผู้บริหาร	3	5 (ทั่วประเทศ)	-	-	-	1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
<p>2.2 ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานวิจัยด้านทรัพยากรป่าไม้ และทรัพยากรชีวภาพในการพัฒนาต่อยอดที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> ทำการวิจัยด้านทรัพยากรป่าไม้ และทรัพยากรชีวภาพในระดับพื้นที่เป้าหมาย (โครงการวิจัยใหม่)</p> <p><u>ระดับ 2</u> นำข้อมูลการวิจัยด้านทรัพยากรป่าไม้ และทรัพยากรชีวภาพในระดับพื้นที่เป้าหมายจากระดับ 1 มาวิเคราะห์ และสรุปรายงานความก้าวหน้า</p> <p><u>ระดับ 3</u> นำผลงานวิจัย (ที่มีอยู่แล้วและ/หรือโครงการวิจัยต่อเนื่อง) ด้านทรัพยากรป่าไม้ และทรัพยากรชีวภาพไปเผยแพร่ และถ่ายทอดสู่กลุ่มเป้าหมาย</p> <p><u>ระดับ 4</u> ทำการสำรวจกลุ่มเป้าหมายว่ามีการนำผลงานวิจัยไปพัฒนาต่อยอดหรือนำไปใช้ประโยชน์ และทำรายงานสรุปผลการสำรวจกลุ่มเป้าหมาย ถึงการนำผลงานวิจัยไปบริหารจัดการเพื่อพัฒนาต่อยอดหรือนำไปใช้ประโยชน์</p> <p><u>ระดับ 5</u> ร้อยละ 90 ของผู้ได้รับการถ่ายทอดความรู้สามารถนำไปสร้างอาชีพและรายได้ตั้งแต่ระดับครัวเรือนจนถึงระดับอุตสาหกรรมขนาดย่อมและขนาดใหญ่</p>	3	3	-	4	5	1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
2.3 ร้อยละของจำนวนหมู่บ้านเป้าหมายในพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้รับการจัดตั้งเครือข่ายเตือนภัยและมีระบบการแจ้งเตือนภัยที่เป็นมาตรฐาน	3	100 (200 หมู่บ้าน ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงภัยสูง 5 จังหวัด)	70 (120 หมู่บ้าน)	100 (159 หมู่บ้าน)	100 (269 หมู่บ้าน)	80	85	90	95	100	
2.4 ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่วิกฤติอย่างมีบูรณาการ (พื้นที่นำร่องอำเภอวังงา และจังหวัดอุตรดิตถ์) <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> มีการจัดตั้งคณะกรรมการ เพื่อกำหนดขอบเขตการดำเนินงาน อย่างมีบูรณาการ และกำหนดผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องในการจัดทำแผนการบริหารจัดการ <u>ระดับ 2</u> การสร้างกระบวนการในการระดมความคิดเห็นจากหน่วยงาน หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง <u>ระดับ 3</u> นำข้อมูลจากระดับ 2 มาทำการวิเคราะห์เพื่อจัดทำร่างแผนการบริหารจัดการ	3	3	-	-	-	1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
<p>ระดับ 4 มีกระบวนการนำเสนอร่างแผนตามระดับ 3 เพื่อรับข้อคิดเห็นเพิ่มจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และมีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่วิกฤตเพื่อใช้เป็นกรอบการดำเนินงานในปีต่อไป</p> <p>ระดับ 5 จัดตั้งเครือข่ายอาสาสมัครภาคประชาชน (ดูแลทรัพยากร) ในพื้นที่ดำเนินการ โดยมีการซ้อมเตือนภัยได้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>											
<p>2.5 ระดับความสำเร็จของการคุ้มครองตัวอย่างเชื้อใช้หวัดนกในสัตว์ปีกธรรมชาติ</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p>ระดับ 1 กำหนดให้หน่วยงานในภาคสนามรวมทั้งส่วนกลางจำนวน 80 หน่วยงาน รับผิดชอบสำรวจและเก็บตัวอย่างเชื้อใช้หวัดนกในพื้นที่ 76 จังหวัด และประชุมชี้แจงแผนการปฏิบัติงานเก็บตัวอย่างเชื้อใช้หวัดนก</p> <p>ระดับ 2 งานสถานการณ์ใช้หวัดนกในนกธรรมชาติหน่วยปฏิบัติงานที่รับผิดชอบสำรวจและเก็บตัวอย่างเชื้อใช้หวัดนกในพื้นที่ 76 จังหวัด อย่างสม่ำเสมอ และคุ้มครองตัวอย่างเชื้อใช้หวัดนกในสัตว์ปีกธรรมชาติ 1,000 ตัวอย่าง</p>	3	3	-	-	-	1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
<p>ระดับ 3 สุ่มเก็บตัวอย่างเชื้อไขหวัดนกในสัตว์ปีก ธรรมชาติ 2,000 ตัวอย่าง</p> <p>ระดับ 4 สุ่มเก็บตัวอย่างเชื้อไขหวัดนกในสัตว์ปีก ธรรมชาติ 3,000 ตัวอย่าง</p> <p>ระดับ 5 สุ่มเก็บตัวอย่างเชื้อไขหวัดนกในสัตว์ปีก ธรรมชาติ 4,000 ตัวอย่าง และจัดทำรายงานการ วิเคราะห์เชื้อไขหวัดนกในสัตว์ปีกธรรมชาติจาก การสุ่มเก็บตัวอย่าง พร้อมข้อเสนอแนะในการ ป้องกันจากเชื้อไขหวัดนกในสัตว์ปีกธรรมชาติ</p>											

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
3. ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการของกรมทรัพยากรธรณี(ร้อยละ 20)											
3.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำจำนวนพื้นที่ที่มี การจำแนกเขตเพื่อการจัดการด้านธรณีวิทยา และทรัพยากรธรณี <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> ร้อยละเฉลี่ยความสำเร็จในการจำแนก เขตในพื้นที่เป้าหมายเพื่อการจัดการด้าน ธรณีวิทยา และทรัพยากรธรณี เท่ากับ 25 <u>ระดับ 2</u> ร้อยละเฉลี่ยความสำเร็จในการจำแนกเขต ในพื้นที่เป้าหมายเพื่อการจัดการด้านธรณีวิทยา และ ทรัพยากรธรณี เท่ากับ 50 <u>ระดับ 3</u> ร้อยละเฉลี่ยความสำเร็จในการจำแนก เขตในพื้นที่เป้าหมายเพื่อการจัดการด้าน ธรณีวิทยา และทรัพยากรธรณี เท่ากับ 75 <u>ระดับ 4</u> ร้อยละเฉลี่ยความสำเร็จในการจำแนก เขตในพื้นที่เป้าหมายเพื่อการจัดการด้าน ธรณีวิทยา และทรัพยากรธรณี เท่ากับ 100 <u>ระดับ 5</u> นำพื้นที่เป้าหมายทั้งหมดที่ทำการ สำรวจแล้วเสร็จไปจัดทำรายงานการสำรวจและ ควมมีข้อเสนอแนะให้กับผู้ที่นำข้อมูลหรือรายงาน การสำรวจไปใช้ประโยชน์ต่อไปได้ และจัดทำ รายงานสรุปข้อเสนอแนะแนวทางบริหารจัดการ เสนอในภาพรวมตามกลุ่ม จังหวัดต่อผู้บริหารหรือผู้มีอำนาจ	4	5 (10 จังหวัด)	-	-	5 (8จังหวัด)	1	2	3	4	5	- สำหรับเกณฑ์การให้คะแนนในระดับที่ 5 ที่กำหนดให้จัดทำรายงานสรุปข้อเสนอแนะ แนวทางบริหารจัดการเสนอในภาพรวม ตามกลุ่มจังหวัดนั้น จะดำเนินการจัดทำเฉพาะ กลุ่มจังหวัดที่ได้มีการจำแนกเขตธรณีวิทยา และทรัพยากรธรณีแล้วเสร็จครบทุกจังหวัดใน แต่ละกลุ่มจังหวัด หากจำนวนจังหวัดยังไม่ ครบกลุ่มจังหวัด จะดำเนินการจัดทำ ข้อเสนอแนะ แนวทาง หรือมาตรการการ บริหารจัดการทรัพยากรธรณีเป็นรายจังหวัด

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
3.2 จำนวนพื้นที่เป้าหมายเสี่ยงภัยพิบัติทางธรณีวิทยาได้รับการศึกษา วิจัย และได้รับการจัดทำแนวทางและ/หรือมาตรการป้องกันลดผลกระทบจากธรณีพิบัติภัย และ/หรือแจ้งเตือนภัยต่อประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย (แห่ง)	4	12	4	10	8	10	11	12	13	14	- แนวทาง/มาตรการป้องกันลดผลกระทบซึ่งทางกรมจะต้องประเมิน Cost Benefit Ratio ว่า มีพื้นที่เสี่ยงภัยนั้น ๆ ความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สินเท่าไร และเมื่อดำเนินการตามมาตรการหรือแนวทางดังกล่าวสามารถสะท้อนถึงการลดความเสียหายหรือสูญเสียที่สามารถประเมินมูลค่าเป็นรูปธรรมได้
3.3 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและแหล่งเรียนรู้ทางธรณีวิทยา (พิพิธภัณฑ์สิรินธร) <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> จัดทำแผนการพัฒนาพิพิธภัณฑ์สิรินธร งบประมาณ พ.ศ. 2550-2552 โดยมีการบูรณาการร่วมกับกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาและจังหวัด เพื่อให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญในระดับจังหวัด และภูมิภาค <u>ระดับ 2</u> จัดทำแผนการพัฒนาพิพิธภัณฑ์สิรินธร งบประมาณ พ.ศ. 2550 <u>ระดับ 3</u> ดำเนินการตามแผนการพัฒนา พิพิธภัณฑ์สิรินธร งบประมาณ พ.ศ. 2550 แล้วเสร็จคิดเป็นร้อยละ 50	4	5	-	5	5	1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
<p>ระดับ 4 ดำเนินการตามแผนการพัฒนาพิพิธภัณฑ์สิรินธร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 แล้วเสร็จคิดเป็นร้อยละ 100 และจัดทำรายงานผลการดำเนินงานโดยมีการวิเคราะห์ปัญหา อุปสรรคของการดำเนินงานควบคู่กับรายงานผลการสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการและสรุปผลจำนวนผู้มาท่องเที่ยวทั้งหมด</p> <p>ระดับ 5 วิเคราะห์ผลการดำเนินงานของปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 และจัดทำแผนหรือแนวทางการดำเนินงานที่ครอบคลุมถึงแผนประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการท่องเที่ยวของปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 โดยบูรณาการร่วมกับกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาและจังหวัด พร้อมทั้งเสนอผู้บริหารหรือผู้มีอำนาจให้ความเห็นชอบ</p>											
<p>3.4 ร้อยละเฉลี่ยความสำเร็จของเรื่องที่ได้รับการศึกษาวิจัยด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี และถูกนำไปใช้ประโยชน์</p> <p>3.4.1 เรื่องการเพิ่มคุณภาพพลอยทับทิมและแซปไฟต์ด้วยกรรมวิธีการใช้ความร้อน</p> <p>3.4.2 การใช้หินบะซอลต์เพื่อเป็นแหล่งธาตุอาหารเสริมสำหรับงานด้านเกษตรกรรม</p>	<p>3</p> <p>(1)</p> <p>(1)</p>	90	-	-	100	80	85	90	95	100	<p>- <u>เงื่อนไข:</u> เรื่องวิจัยตามข้อ 3.4.1 ประเมินผลถึงระดับการนำไปใช้ประโยชน์ แต่สำหรับเรื่องวิจัยตามข้อ 3.4.2 และข้อ 3.4.3 เป็นงานวิจัยใหม่โดยประเมินผลจากกิจกรรมที่กำหนดตามแผนเท่านั้น โดยกิจกรรมและระยะเวลาสามารถปรับเปลี่ยนได้ขึ้นกับวันที่ได้รับงบประมาณ</p>

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5		
3.4.3 การแก้ปัญหาที่ดินเสื่อมสภาพจากโคลนพยุ	(1)											
4. ตัวชี้วัดตามภารกิจหลักที่ไม่ปรากฏในแผนปฏิบัติการราชการของกรมทรัพยากรธรณี (ร้อยละ 5)												
4.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำและกำหนดมาตรฐานทางธรณีวิทยาและทรัพยากรแร่ของประเทศ (ด้านซากดึกดำบรรพ์) ระดับ 1 กำหนดกรอบรูปแบบการจัดทำชุดข้อมูลมาตรฐานธรณีวิทยาด้านทะเบียนซากดึกดำบรรพ์ ระดับ 2 คัดเลือกชนิดของซากดึกดำบรรพ์ที่จะทำการขึ้นทะเบียนซากดึกดำบรรพ์ที่จะดำเนินงานในบึงบรพระมาณ พ.ศ. 2550 ตามรูปแบบที่กำหนดไว้ในระดับที่ 1 ระดับ 3 รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูลและจัดทำบัญชีรายชื่อทะเบียนซากดึกดำบรรพ์ตามที่ได้คัดเลือกไว้ในระดับที่ 2 รวมถึงมีการจำแนกประเภทหรือชนิดของซากดึกดำบรรพ์ที่ควรรอนุรักษ์ ระดับ 4 จัดทำระบบฐานข้อมูลบัญชีรายชื่อทะเบียนซากดึกดำบรรพ์ ระดับ 5 ระบบฐานข้อมูลบัญชีรายชื่อทะเบียนซากดึกดำบรรพ์ที่เป็นปัจจุบันแล้วเสร็จและสร้างฐานข้อมูลแหล่งซากดึกดำบรรพ์ที่ควรรอนุรักษ์	3	3	-	-	-	1	2	3	4	5		

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
4.2 ระดับความสำเร็จในการกำหนดหลักเกณฑ์แหล่ง ธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ทางธรณีวิทยา เพื่อใช้ เป็นเกณฑ์ในการประกาศเป็นแหล่งธรรมชาติอัน ควรอนุรักษ์ทางธรณีวิทยา <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> แต่งตั้งทำงานจัดทำกำหนดหลักเกณฑ์ การพิจารณาแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ทาง ธรณีวิทยาแล้วเสร็จ <u>ระดับ 2</u> คณะทำงานฯ ทบทวนและรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ และจำแนกลักษณะทางธรรมชาติทาง ธรณีวิทยาในแต่ละประเภท <u>ระดับ 3</u> ร่างหลักเกณฑ์การพิจารณาแหล่ง ธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ทางธรณีวิทยาแล้วเสร็จ <u>ระดับ 4</u> รับฟังความเห็นของบุคคล/หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง และนำข้อคิดเห็นมาวิเคราะห์เพื่อ ปรับแก้ร่างฯ ดังกล่าว <u>ระดับ 5</u> เสนอหลักเกณฑ์ต่อผู้บริหารระดับสูง หรือผู้มีอำนาจเพื่อ พิจารณาให้ความเห็นชอบ	2	3	-	-	-	1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 15 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้											
5. ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	5	85	86.05	81.50	N/A	65	70	75	80	85	
6. ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและร่วมติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการ	4	5	-	-	N/A	1	2	3	4	5	
7.1 ระดับความสำเร็จในการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของราชการ	3	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
7.2 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการการป้องกันและปราบปรามการทุจริต	3	5	-	5	N/A	1	2	3	4	5	
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 10 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้											
8. ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	3	73	-	-	N/A	69	71	73	75	77	
9. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ	2	5	-	5	N/A	1	2	3	4	5	
10.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนักในการรักษามาตรฐานรอบระยะเวลาของขั้นตอนการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ	1.50	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
10.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการ ตามข้อเสนอการเปลี่ยนแปลงด้านขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงานของส่วนราชการ	1.50	5	-	-	-	1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
11. ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุนต่อหน่วย ผลผลิต	2	5	-	-	N/A	1	2	3	4	5	
มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 25 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้											
12. ระดับความสำเร็จของแผนการจัดการความรู้เพื่อ สนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์	3	5	-	-	N/A	1	2	3	4	5	
13.1 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบการบริหาร ทรัพยากรบุคคล	2	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
13.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนัก ในการดำเนินการตามข้อเสนอการเปลี่ยนแปลง ด้านบุคลากรของส่วนราชการ	2	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
13.3 ระดับความสำเร็จของการถ่ายทอดตัวชี้วัดและ เป้าหมายของระดับองค์กรสู่ระดับบุคคล	2	5	-	-	N/A	1	2	3	4	5	
14. ระดับคุณภาพของการบริหารจัดการระบบ ฐานข้อมูลสารสนเทศของส่วนราชการ	4	5	-	-	N/A	1	2	3	4	5	
15.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพัฒนา กฎหมายของส่วนราชการ	1.5	5	-	-	-	1	2	3	4	5	- ส่วนราชการที่ไม่มีแผนพัฒนากฎหมายใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 ให้ยกเลิกตัวชี้วัดที่ 15.1 และ 15.2 และยกเลิกน้ำหนัก โดยน้ำหนักรวม ทั้งหมดจะเท่ากับร้อยละ 95
15.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนักของการดำเนินงาน ตามแผนพัฒนากฎหมาย ของส่วนราชการ	3.5	5	-	-	-	1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
16. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ	5	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
17. ระดับความสำเร็จของการจัดทำระบบบริหารความเสี่ยง	2	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
น้ำหนักรวม	100										