



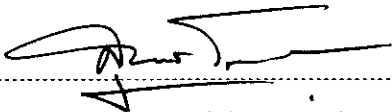
คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมทรัพยากรธรณี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

1. คำรับรองระหว่าง

นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล	รองปลัดกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านทรัพยากรธรรมชาติ และ	ผู้รับคำรับรอง
นายอดิศักดิ์ ทองไข่มุกต์	อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี	ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2553 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2554
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกรมทรัพยากรธรณี ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายอดิศักดิ์ ทองไข่มุกต์ ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกรมทรัพยากรธรณี ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายอดิศักดิ์ ทองไข่มุกต์ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายอดิศักดิ์ ทองไข่มุกต์ อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านทรัพยากรธรณี ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

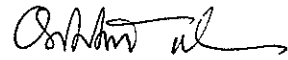


(นายสุพจน์ ไตวิจักษณ์ชัยกุล)

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านทรัพยากรธรรมชาติ

วันที่ เดือน 2554



(นายอดิศักดิ์ ทองไข่มุกต์)

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

วันที่ เดือน 2554



(นายไชต์ ตราชู)

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ เดือน 2554

แผนปฏิบัติราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วิสัยทัศน์

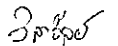
- คงความสมบูรณ์ของธรรมชาติ พัฒนา และสนับสนุนส่งเสริมให้ประชาชนอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่ดี สู่การเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน

พันธกิจ

- สงวน อนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน และบูรณาการเชิงรุก

ประเด็นยุทธศาสตร์

- อนุรักษ์ฟื้นฟู และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติทุกประเภท ที่ดินป่าไม้ ที่ตอบสนองต่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนและสอดคล้องกับปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
- บริหารจัดการพัฒนาเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำอย่างบูรณาการ
- สร้างความมั่นคงของระบบนิเวศ เพื่อตอบสนองการพัฒนาที่ยั่งยืน
- พัฒนาระบบบริหารจัดการพิบัติภัยพัฒนาระบบเตือนภัยพิบัติทางธรรมชาติ และกลไกการบริหารจัดการแบบมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน
- พัฒนาระบบจัดการคุณภาพอากาศ น้ำเสีย กลิ่น เสียงและขยะ ทุกประเภทให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และส่งเสริมกลไกการพัฒนาที่สะอาด
- พัฒนาองค์ความรู้ที่เหมาะสมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- พัฒนาและปรับปรุงเครื่องมือกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพ



แผนปฏิบัติราชการกลุ่มภารกิจด้านทรัพยากรธรรมชาติ

วิสัยทัศน์

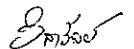
- อนุรักษ์ บริหารจัดการ และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติให้เกิดประโยชน์อย่างคุ้มค่า เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน

พันธกิจ

- บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน และคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน

ประเด็นยุทธศาสตร์

- การบริหารจัดการเพื่อการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนและเป็นธรรม
- การบริหารจัดการเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติจากธรรมชาติ
- การบริหารจัดการเพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ
- การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสภาวะวิกฤตโลกร้อน



แผนปฏิบัติราชการกรมทรัพยากรธรณี

วิสัยทัศน์

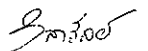
- บริหารจัดการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีโดยการมีส่วนร่วมของประชาชนเพื่อประโยชน์สุขแก่สังคมโดยรวม

พันธกิจ

- จัดการด้านธรณีวิทยา ทรัพยากรธรณี ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมและธรณีพิบัติภัยโดยเน้นการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

ประเด็นยุทธศาสตร์

- การบริหารจัดการทรัพยากรธรณีเป็นไปอย่างสมดุลภายใต้การมีส่วนร่วมและสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน
- การบริหารจัดการเพื่อลดผลกระทบและเสริมสร้างบทบาทประชาชนและชุมชนด้านธรณีพิบัติภัย ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม

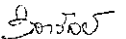


การประเมินสำหรับส่วนราชการ ประกอบด้วย มิติ 4 ด้าน น้ำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

1. มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล ร้อยละ 50
2. มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ ร้อยละ 15
3. มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ ร้อยละ 15
4. มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร ร้อยละ 20

การประเมินสำหรับส่วนราชการ คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 4 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิผล	50	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านคุณภาพการให้บริการ	20	1	2	3	4	5
3. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ	10	1	2	3	4	5
4. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านการพัฒนาองค์กร	20	1	2	3	4	5
รวม	100	1	2	3	4	5

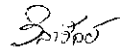


ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการและภารกิจหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประเด็นยุทธศาสตร์ /ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5		
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล (ร้อยละ 50)														
1. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของกระทรวงและนโยบายสำคัญ/พิเศษของรัฐบาล(ร้อยละ 25)														
1.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของกระทรวง (ร้อยละ 8)														
1. อนุรักษ์ฟื้นฟูและบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติทุกประเภทที่ดินป่าไม้ที่ตอบสนองต่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนและสอดคล้องกับปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	1. ทรัพยากรธรรมชาติทุกประเภทในพื้นที่เป้าหมายได้รับการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ	1.1.1 ระดับความสำเร็จของจำนวนพื้นที่ป่าไม้ที่ได้รับการดูแลป้องกันไม่ถูกบุกรุกทำลายเปรียบเทียบกับพื้นที่เป้าหมาย (พื้นที่ป่าถูกบุกรุกในปี 2553 = 48,119.61 ไร่) เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 จำนวนพื้นที่ป่าถูกบุกรุกทำลายเพิ่มขึ้น ร้อยละ 5 ของพื้นที่ป่าถูกบุกรุกทำลายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (เท่ากับพื้นที่ป่าถูกบุกรุกทำลายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 เท่ากับ 50,525.59 ไร่) ระดับ 2 จำนวนพื้นที่ป่าถูกบุกรุกทำลายเท่ากับพื้นที่ป่าถูกบุกรุกทำลายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 พ.ศ. 2553 (เท่ากับพื้นที่ป่าถูกบุกรุกทำลายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	2						1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์ /ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
		<p>เท่ากับ 48,119.61 ไร่)</p> <p><u>ระดับ 3</u> จำนวนพื้นที่ป่าถูกบุกรุกทำลายลดลง ร้อยละ 5 ของพื้นที่ป่าถูกบุกรุกทำลายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (เท่ากับพื้นที่ป่าถูกบุกรุกทำลายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2554</p> <p>เท่ากับ 45,713.63 ไร่)</p> <p><u>ระดับ 4</u> จำนวนพื้นที่ป่าถูกบุกรุกทำลายลดลง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ป่าถูกบุกรุกทำลายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (เท่ากับพื้นที่ป่าถูกบุกรุกทำลายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2554</p> <p>เท่ากับ 43,307.65 ไร่)</p> <p><u>ระดับ 5</u> จำนวนพื้นที่ป่าถูกบุกรุกทำลายลดลง ร้อยละ 15 ของพื้นที่ป่าถูกบุกรุกทำลายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (เท่ากับพื้นที่ป่าถูกบุกรุกทำลายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2554</p> <p>เท่ากับ 40,901.67 ไร่)</p>											

ประเด็นยุทธศาสตร์ / การกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ																														
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5																															
2. บริหารจัดการพัฒนาเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำอย่างบูรณาการ	1. ประชาชนในพื้นที่เป้าหมายมีน้ำสะอาดใช้อย่างเพียงพอ	1.1.2 ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้พื้นที่เป้าหมายมีน้ำใช้อย่างพอเพียง เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 มีการบริหารจัดการที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก = 60% ระดับ 2 มีการบริหารจัดการที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก = 80% ระดับ 3 มีการบริหารจัดการที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก = 100% ระดับ 4 • ประชาชน/ผู้มีส่วนได้เสียกลุ่มเป้าหมายสามารถใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำเป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 • ประชาชน/ผู้มีส่วนได้เสียกลุ่มเป้าหมาย มีความพึงพอใจต่อการ	1		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">แผนปฏิบัติการ</th> <th rowspan="2">เป้าหมาย ปี 2554</th> <th colspan="3">ข้อมูลพื้นฐาน</th> </tr> <tr> <th>2551</th> <th>2552</th> <th>2553</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>พัฒนา/ปรับปรุง/อนุรักษ์/ฟื้นฟูแหล่งน้ำ</td> <td>1,946 แห่ง</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>889</td> </tr> <tr> <td>เพิ่มศักยภาพกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</td> <td>25 ลุ่มน้ำ</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>เสริมสร้างความเข้าใจและการมีส่วนร่วมด้านทรัพยากรน้ำบาดาลของภาคประชาชนและชุมชนท้องถิ่น</td> <td>372 แห่ง</td> <td>60 แห่ง</td> <td>430 แห่ง</td> <td>320 แห่ง</td> </tr> <tr> <td>พัฒนา/ปรับปรุง/อนุรักษ์/ฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล</td> <td>1,331 แห่ง</td> <td>2,500 แห่ง</td> <td>850 แห่ง</td> <td>1,030 แห่ง</td> </tr> </tbody> </table>					แผนปฏิบัติการ	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน			2551	2552	2553	พัฒนา/ปรับปรุง/อนุรักษ์/ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	1,946 แห่ง	-	-	889	เพิ่มศักยภาพกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	25 ลุ่มน้ำ	-	-	-	เสริมสร้างความเข้าใจและการมีส่วนร่วมด้านทรัพยากรน้ำบาดาลของภาคประชาชนและชุมชนท้องถิ่น	372 แห่ง	60 แห่ง	430 แห่ง	320 แห่ง	พัฒนา/ปรับปรุง/อนุรักษ์/ฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล	1,331 แห่ง	2,500 แห่ง	850 แห่ง	1,030 แห่ง	1	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> เงื่อนไข : กรณีโครงการก่อสร้างบางโครงการไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 1 ปีเนื่องจากปัจจัยภายนอก เช่น พื้นที่เสี่ยงอันตราย หรือกรณีพิบัติภัย อาจขอปรับลด/แก้ไขเกณฑ์การให้คะแนนหรือยกเลิกบางโครงการได้ : กรณีส่วนราชการไม่สามารถหางบประมาณเพื่อดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำตามประกาศด้านสิ่งแวดล้อมได้ในบางโครงการ อาจขอปรับลด/แก้ไขเกณฑ์การให้คะแนนหรือยกเลิกบางโครงการได้ หมายเหตุ - ขอให้กระทรวงจัดส่งแหล่งน้ำเป้าหมายที่จะดำเนินการในปี พ.ศ. 2554 และพื้นที่เป้าหมายที่ได้รับประโยชน์จากการพัฒนาแหล่งน้ำให้สำนักงาน ก.พ.ร.ภายในเดือนมีนาคม 2554 - การพิจารณาความสำเร็จของ
					แผนปฏิบัติการ	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน																																				
2551	2552	2553																																									
พัฒนา/ปรับปรุง/อนุรักษ์/ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	1,946 แห่ง	-	-	889																																							
เพิ่มศักยภาพกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	25 ลุ่มน้ำ	-	-	-																																							
เสริมสร้างความเข้าใจและการมีส่วนร่วมด้านทรัพยากรน้ำบาดาลของภาคประชาชนและชุมชนท้องถิ่น	372 แห่ง	60 แห่ง	430 แห่ง	320 แห่ง																																							
พัฒนา/ปรับปรุง/อนุรักษ์/ฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล	1,331 แห่ง	2,500 แห่ง	850 แห่ง	1,030 แห่ง																																							



ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5		
		บริหารจัดการทรัพยากรน้ำและคุณภาพน้ำในพื้นที่เป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ระดับ 5 <ul style="list-style-type: none"> ประชาชน/ผู้มีส่วนได้เสียกลุ่มเป้าหมายสามารถใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำเป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ประชาชน/ผู้มีส่วนได้เสียกลุ่มเป้าหมาย มีความพึงพอใจต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและคุณภาพน้ำในพื้นที่เป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 											“การบริหารจัดการที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการ” ในคะแนนระดับ 1 – 3 จะหมายถึง โครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 - การพิจารณาความสำเร็จของ “การใช้ประโยชน์” ในคะแนนระดับ 4 – 5 หมายถึง โครงการที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2553	
4. พัฒนาระบบบริหารจัดการพิบัติภัยพัฒนา ระบบเตือนภัยทางธรรมชาติ และกลไกการบริหารจัดการแบบมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน	1. ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยมีความปลอดภัย ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย	1.1.3 ระดับความสำเร็จของการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทางธรรมชาติ เพื่อความปลอดภัย ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	2						1	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> หมายเหตุ - การพิจารณาความสำเร็จของ “การติดตั้ง/จัดตั้งเครือข่ายและระบบแจ้งเตือนภัยธรรมชาติในพื้นที่เสี่ยงแล้วเสร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการ” ในคะแนนระดับ 1 – 3 จะหมายถึง โครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

ธวัชชัย

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ																														
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5																															
		<p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> มีการติดตั้ง/จัดตั้งเครือข่ายและระบบแจ้งเตือนภัยธรรมชาติในพื้นที่เสี่ยงแล้วเสร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก = 60%</p> <p><u>ระดับ 2</u> มีการติดตั้ง/จัดตั้งเครือข่ายและระบบแจ้งเตือนภัยธรรมชาติในพื้นที่เสี่ยงแล้วเสร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก = 80%</p> <p><u>ระดับ 3</u> มีการติดตั้ง/จัดตั้งเครือข่ายและระบบแจ้งเตือนภัยธรรมชาติในพื้นที่เสี่ยงแล้วเสร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก = 100%</p> <p><u>ระดับ 4</u> มีการประกาศแจ้งเตือนล่วงหน้าได้ทันต่อเหตุการณ์น้ำท่วมดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากได้ร้อยละ 90 เมื่อเทียบกับจำนวนครั้งที่เกิดเหตุทั้งหมดในพื้นที่เป้าหมายที่ได้ดำเนินการติดตั้ง/จัดตั้งเครือข่ายและระบบแจ้งเตือนภัยธรรมชาติแล้ว</p>												<p>- การพิจารณาความสำเร็จของ "การประกาศแจ้งเตือนภัย, การจัดทำรายงานสรุปผลสำเร็จ และการวัดความพึงพอใจ" ในคะแนนระดับ 4 – 5 จะหมายถึง โครงการที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จใน งบประมาณ พ.ศ. 2553 หรือ ก่อนหน้า</p>																													
					<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">แผนปฏิบัติการ</th> <th rowspan="2">เป้าหมาย ปี 2554</th> <th colspan="3">ข้อมูลพื้นฐาน</th> </tr> <tr> <th>2551</th> <th>2552</th> <th>2553</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>จัดทำแนวทางบรรเทาและลดผลกระทบด้านธรณีพิบัติภัยและธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม</td> <td>17 แนวทาง</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>ติดตั้ง/จัดตั้งเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย</td> <td>5 แห่ง (จังหวัด)</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>จัดทำระบบฐานข้อมูลเตือนภัยด้านน้ำที่ให้บริการแก่ประชาชน</td> <td>803 หมู่บ้าน</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>เฝ้าระวังและแจ้งเตือนพิบัติภัยธรรมชาติในพื้นที่เป้าหมาย</td> <td>49 จังหวัด</td> <td>21</td> <td>26</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table>					แผนปฏิบัติการ	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน			2551	2552	2553	จัดทำแนวทางบรรเทาและลดผลกระทบด้านธรณีพิบัติภัยและธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม	17 แนวทาง	19	20	16	ติดตั้ง/จัดตั้งเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย	5 แห่ง (จังหวัด)	6	6	6	จัดทำระบบฐานข้อมูลเตือนภัยด้านน้ำที่ให้บริการแก่ประชาชน	803 หมู่บ้าน	-	-	-	เฝ้าระวังและแจ้งเตือนพิบัติภัยธรรมชาติในพื้นที่เป้าหมาย	49 จังหวัด	21	26	32						
แผนปฏิบัติการ	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน																																									
		2551	2552	2553																																							
จัดทำแนวทางบรรเทาและลดผลกระทบด้านธรณีพิบัติภัยและธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม	17 แนวทาง	19	20	16																																							
ติดตั้ง/จัดตั้งเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย	5 แห่ง (จังหวัด)	6	6	6																																							
จัดทำระบบฐานข้อมูลเตือนภัยด้านน้ำที่ให้บริการแก่ประชาชน	803 หมู่บ้าน	-	-	-																																							
เฝ้าระวังและแจ้งเตือนพิบัติภัยธรรมชาติในพื้นที่เป้าหมาย	49 จังหวัด	21	26	32																																							

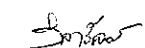
ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
		<p>ระดับ 5</p> <ul style="list-style-type: none"> มีการประกาศแจ้งเตือนล่วงหน้าได้ทันต่อเหตุการณ์น้ำท่วมดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากได้ร้อยละ 100 เมื่อเทียบกับจำนวนครั้งที่เกิดเหตุทั้งหมดในพื้นที่เป้าหมายที่ได้ดำเนินการติดตั้ง/จัดตั้งเครือข่ายและระบบแจ้งเตือนภัยธรรมชาติแล้ว จัดทำรายงานสรุปผลสำเร็จของการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เป้าหมาย โดยสรุปให้เห็นถึงความปลอดภัยและความสามารถในการลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่ที่จัดทำระบบเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยธรรมชาติ ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่เป้าหมายมีความพึงพอใจต่อผลการดำเนินงานไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 											
5. พัฒนาระบบจัดการคุณภาพอากาศ น้ำเสีย กลิ่น เสียง และขยะทุกประเภท	1. พื้นที่เป้าหมายมีคุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น	1.1.4 ระดับความสำเร็จของการจัดการมลพิษในพื้นที่เป้าหมายเพื่อให้มีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น	2					1	2	3	4	5	<p>• หมายเหตุ</p> <p>- วิธีการคำนวณค่า DO จำนวนจากการใช้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 20 ของปริมาณออกซิเจนละลาย ของข้อมูลทั้ง 3 ปี และคำนวณร้อยละ</p>

Signature

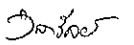
ประเด็นยุทธศาสตร์ / การกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ															
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5																
ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และส่งเสริมการพัฒนาที่สะอาด		1.1.4.1 ร้อยละของจังหวัดเป้าหมายที่มีคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินอยู่ในเกณฑ์ดีขึ้น <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>ระดับ</th> <th>ระดับ</th> <th>ระดับ</th> <th>ระดับ</th> <th>ระดับ</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>82</td> <td>84</td> <td>86</td> <td>88</td> </tr> </tbody> </table>	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	1	2	3	4	5	80	82	84	86	88	(0.6)	84	81	83	88						65 ของจุดเก็บตัวอย่างน้ำทั้งหมดในจังหวัด - เพิ่มจำนวนสถานีที่อยู่ในพื้นที่ที่มีปัญหาคุณภาพอากาศ จำนวน 3 จังหวัด (3 สถานี) คือ จังหวัด นครราชสีมา น่าน และลำพูน ดังนั้นพื้นที่เป้าหมาย ปี 2554 จำนวน 24 จังหวัด • <u>เงื่อนไข</u> จำนวนจังหวัดที่มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศในแต่ละปีขึ้นอยู่กับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรแต่ละปี
		ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ																						
		1	2	3	4	5																						
80	82	84	86	88																								
1.1.4.2 จำนวนจังหวัดที่มีปริมาณฝุ่นละอองเฉลี่ยรายวันอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยเพิ่มขึ้น <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>ระดับ</th> <th>ระดับ</th> <th>ระดับ</th> <th>ระดับ</th> <th>ระดับ</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	1	2	3	4	5	16	17	18	19	20	(0.6)	18	18	17	18								
ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ																								
1	2	3	4	5																								
16	17	18	19	20																								
1.1.4.3 ร้อยละของจำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมายที่มีการบริหารจัดการขยะมูลฝอยตามเกณฑ์ที่กำหนด <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>ระดับ</th> <th>ระดับ</th> <th>ระดับ</th> <th>ระดับ</th> <th>ระดับ</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>84</td> <td>88</td> <td>92</td> <td>96</td> </tr> </tbody> </table>	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	1	2	3	4	5	80	84	88	92	96	(0.8)		82.6	91.5	92.5								
ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ																								
1	2	3	4	5																								
80	84	88	92	96																								

Signature


ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ																													
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5																														
					7. พัฒนา และปรับปรุงเครื่องมือ กลไกการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพ	1. ทุกภาคส่วนสามารถนำกลไกไปใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ	1.1.5 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาปรับปรุงและนำเครื่องมือ/กลไกการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไปใช้อย่างมีประสิทธิภาพ	1																																		
<p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> มีการพัฒนาปรับปรุงและนำเครื่องมือ/กลไกการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการร้อยละเฉลี่ยต่อวงน้ำหนัก = 60%</p> <p><u>ระดับ 2</u> มีการพัฒนาปรับปรุงและนำเครื่องมือ/กลไกการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการร้อยละเฉลี่ยต่อวงน้ำหนัก = 80%</p> <p><u>ระดับ 3</u> มีการพัฒนาปรับปรุงและนำเครื่องมือ/กลไกการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้</p>					<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">แผนปฏิบัติการ</th> <th rowspan="2">เป้าหมาย ปี 2554</th> <th colspan="3">ข้อมูลพื้นฐาน</th> </tr> <tr> <th>2551</th> <th>2552</th> <th>2553</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เครื่องมือกลไกในการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมสามารถปฏิบัติได้</td> <td>10 เรื่อง</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>รณรงค์สร้างจิตสำนึกและส่งเสริมสนับสนุนการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</td> <td>284,720 คน</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ส่งเสริมและเสริมสร้างศักยภาพเครือข่ายพันธมิตรที่มีการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม</td> <td>127 เครือข่าย</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>สนับสนุนการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมระดับภาค</td> <td>16 แห่ง</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>										แผนปฏิบัติการ	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน			2551	2552	2553	เครื่องมือกลไกในการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมสามารถปฏิบัติได้	10 เรื่อง	-	-	-	รณรงค์สร้างจิตสำนึกและส่งเสริมสนับสนุนการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	284,720 คน	-	-	-	ส่งเสริมและเสริมสร้างศักยภาพเครือข่ายพันธมิตรที่มีการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม	127 เครือข่าย	-	-	-	สนับสนุนการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมระดับภาค	16 แห่ง	-	-	-
แผนปฏิบัติการ	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน																																								
		2551	2552	2553																																						
เครื่องมือกลไกในการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมสามารถปฏิบัติได้	10 เรื่อง	-	-	-																																						
รณรงค์สร้างจิตสำนึกและส่งเสริมสนับสนุนการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	284,720 คน	-	-	-																																						
ส่งเสริมและเสริมสร้างศักยภาพเครือข่ายพันธมิตรที่มีการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม	127 เครือข่าย	-	-	-																																						
สนับสนุนการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมระดับภาค	16 แห่ง	-	-	-																																						



ประเด็นยุทธศาสตร์ /ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
		<p>ในแผนปฏิบัติการร้อยละเฉลี่ยต่างน้ำหนัก = 100%</p> <p>ระดับ 4</p> <ul style="list-style-type: none"> ร้อยละ 70 ของโครงการที่มีผลกระทบสูงมีการดำเนินการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ใน EIA และสามารถลดผลกระทบตามที่ระบุไว้ ประเทศไทยสามารถรักษาระดับ 1 ของการให้คำรับรองโครงการตามกลไกการพัฒนาที่สะอาดของกลุ่มประเทศภูมิภาคกลุ่มน้ำโขง ร้อยละ 30 ของเครือข่ายที่ได้รับการสนับสนุนส่งเสริมและเสริมสร้างศักยภาพมีการดำเนินกิจกรรมหรือโครงการเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยงบประมาณของตนเอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่วิกฤตเป้าหมายระดับภาคมีคุณภาพสิ่งแวดล้อมไม่เสื่อมโทรมลงกว่าเดิม 											



ประเด็นยุทธศาสตร์ / การกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
		<p>ระดับ 5</p> <ul style="list-style-type: none"> ร้อยละ 80 ของโครงการที่มีผลกระทบสูงมีการดำเนินการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ใน EIA และสามารถลดผลกระทบตามที่ระบุไว้ โครงการตามกลไกการพัฒนาที่สะอาดที่ได้รับการให้คำรับรองในปี 2554 ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงได้มากกว่าที่ดำเนินการในปี 2553 ร้อยละ 50 ของเครือข่ายที่ได้รับการสนับสนุนส่งเสริมและเสริมสร้างศักยภาพมีการดำเนินกิจกรรมหรือโครงการเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยงบประมาณของตนเอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่วิกฤตเป้าหมายระดับภาคมีคุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น 											

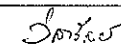


ประเด็นยุทธศาสตร์ /ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5		
1.2 ระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญ/พิเศษของรัฐบาล (ร้อยละ 5)														
		1.2 ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของระดับความสำเร็จตามเป้าหมายของโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง	5						1	2	3	4	5	
1.3 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกันระหว่างกระทรวง (ร้อยละ 10)														
		1.3.1 ระดับความสำเร็จของความร่วมมือในการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพในลุ่มน้ำวิกฤต	5											
		1.3.2 ร้อยละของจำนวนวันที่ปริมาณฝุ่นละอองเฉลี่ยรายวันอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน	5											
1.4 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์บริการร่วมหรือเคาน์เตอร์บริการประชาชน (ร้อยละ 2)														
		1.4 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์บริการร่วมหรือเคาน์เตอร์บริการประชาชน	2											
น้ำหนักรวม			25											

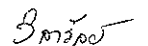
ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการและภารกิจหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 กลุ่มภารกิจด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต																												
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5																													
2. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของกลุ่มภารกิจ (ร้อยละ 10)																																									
1 อนุรักษ์ฟื้นฟูและบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ทุกประเภท ที่ดินป่าไม้ ที่ตอบสนองต่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนและสอดคล้องกับปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	1 ทรัพยากรธรรมชาติทุกประเภทในพื้นที่เป้าหมายได้รับการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ	2.1 ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติทุกประเภทในพื้นที่เป้าหมาย <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> มีการบริหารจัดการที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก = 60% <u>ระดับ 2</u> มีการบริหารจัดการที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก = 80% <u>ระดับ 3</u> มีการบริหารจัดการที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก = 100% <u>ระดับ 4</u> ประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีความพึงพอใจต่อการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติทุกประเภท	2.5						1	2	3	4	5																												
					<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">แผนปฏิบัติการ</th> <th rowspan="2">เป้าหมาย ปี 2554</th> <th colspan="3">ข้อมูลพื้นฐาน</th> </tr> <tr> <th>2551</th> <th>2552</th> <th>2553</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ตรวจสอบรับรองสิทธิทำกินของราษฎรในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ</td> <td>20,000 ราย</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>จำแนกเขตบริหารจัดการทรัพยากรธรณี</td> <td>5 แห่ง</td> <td>-</td> <td>38 จังหวัด</td> <td>46 จังหวัด</td> </tr> <tr> <td>จัดทำวางปะการังเทียม</td> <td>8 แห่ง</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>แก้ปัญหาพื้นฟูการกัดเซาะชายฝั่งทะเล</td> <td>1 แห่ง</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>								แผนปฏิบัติการ	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน			2551	2552	2553	ตรวจสอบรับรองสิทธิทำกินของราษฎรในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ	20,000 ราย	-	-	-	จำแนกเขตบริหารจัดการทรัพยากรธรณี	5 แห่ง	-	38 จังหวัด	46 จังหวัด	จัดทำวางปะการังเทียม	8 แห่ง	-	-	4	แก้ปัญหาพื้นฟูการกัดเซาะชายฝั่งทะเล	1 แห่ง	-	-	-	
แผนปฏิบัติการ	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน																																							
		2551	2552	2553																																					
ตรวจสอบรับรองสิทธิทำกินของราษฎรในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ	20,000 ราย	-	-	-																																					
จำแนกเขตบริหารจัดการทรัพยากรธรณี	5 แห่ง	-	38 จังหวัด	46 จังหวัด																																					
จัดทำวางปะการังเทียม	8 แห่ง	-	-	4																																					
แก้ปัญหาพื้นฟูการกัดเซาะชายฝั่งทะเล	1 แห่ง	-	-	-																																					

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต	
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5		
		ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ระดับ 5 ประชาชน/ผู้มีส่วนได้ส่วน เสียมีความพึงพอใจต่อการบริหาร จัดการทรัพยากรธรรมชาติทุกประเภท ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85												
		2.2 จำนวนพื้นที่ป่าปลูกที่มีอัตราการรอด ตายไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 และพื้นที่ ป่าที่ได้รับการฟื้นฟูตามหลักวิชาการ และมีการดูแลรักษาต่อเนื่องไม่น้อย กว่า 2 ปีในพื้นที่ป่าไม้ที่ถูกบุกรุกและ ในพื้นที่ป่าไม้เสื่อมสภาพ	2.5	3	136,986 ไร่	236,180 ไร่	116,473 ไร่	61,000 ไร่	63,500 ไร่	66,000 ไร่	68,500 ไร่	71,000 ไร่	<ul style="list-style-type: none"> เงื่อนไข หากกรมป่าไม้ไม่สามารถ จัดเก็บรายได้โดยไม่เป็นไปตาม ประมาณการ (ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ 2554 เท่ากับ 66,000 ไร่ กำหนดไว้ที่ระดับคะแนน 3) จะขอปรับเกณฑ์การให้คะแนน ดอนสิ้นปีงบประมาณ 2554 ให้ เท่ากับที่ได้รับจริง) หมายเหตุ 1) ในการกำหนดตัวชี้วัด นี้ในปี 2554 กรมป่าไม้ได้รับ งบประมาณในการปลูกป่า 15,500 ไร่ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และ พันธุ์พืชได้รับงบประมาณในการปลูก ป่า 10,000 ไร่ และในการตั้งค่า เป้าหมายปีงบประมาณ 2554 ได้นำ เงินงบประมาณปลูกป่าของกรมป่า ไม้ร่วมกับนำเงินนอกงบประมาณ ของกรมป่าไม้ซึ่งมีการจัดเก็บรายได้ 	



ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต	
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5		
														<p>ของกรมป่าไม้เช่นเดียวกับปีงบประมาณ 2553 เพื่อการปลูกป่า อย่างไรก็ตามกรมป่าไม้ยังไม่ทราบจำนวนเงินนอกงบประมาณเพื่อการปลูกป่า ดังนั้น จึงให้นำเงินนอกงบประมาณที่กรมป่าไม้ประมาณการเบื้องต้นว่าจะได้รับเพื่อการปลูกป่า โดยใช้ข้อมูลของปี 2551, 2552, 2553 มารวมกันและหาค่าเฉลี่ย 3 ปี (เท่ากับ 28,000 + 49,150 + 44,600 หารด้วย 3 = 40,500 ไร่)</p> <p>2) ค่าเป้าหมายปีงบประมาณ 2554 จึงเท่ากับ 66,000 ไร่ (มาจากเงินงบประมาณในการปลูกป่าของกรมป่าไม้ 15,500 ไร่, กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช 10,000 ไร่ บวกกับเงินนอกงบประมาณ 40,500 ไร่ (ประมาณการจากการหาค่าเฉลี่ย 3 ปี ย้อนหลังของเงินนอกงบประมาณ เฉพาะกรมป่าไม้)</p>



ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
		<p>2.3 ระดับความสำเร็จของการคุ้มครองสัตว์หายากและใกล้สูญพันธุ์ (สัตว์ป่า และสัตว์ทะเล)</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการ ร้อยละ 80</p> <p><u>ระดับ 2</u> ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการ ร้อยละ 90</p> <p><u>ระดับ 3</u> ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการ ร้อยละ 100</p> <p><u>ระดับ 4</u> • ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการ ร้อยละ 100</p> <p>• ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการอนุรักษ์การคุ้มครองสัตว์ทะเลและสัตว์ป่าหายากและใกล้สูญพันธุ์แก่กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ นักวิชาการ ผู้ที่ทำงานเกี่ยวข้องกับการจัดการพื้นที่อนุรักษ์ และการจัดการสัตว์ทะเลและสัตว์ป่า และประชาชน</p>	2.5	3	-	-	-	1	2	3	4	5	<p>• <u>หมายเหตุ</u></p> <p>- สัตว์ป่า หมายถึง เสือโคร่ง</p> <p>- สัตว์ทะเล หมายถึง โลมา เต่าพะยูน</p> <p>- แผนการอนุรักษ์และคุ้มครองเสือโคร่ง ปีงบประมาณ 2554 ดำเนินการศึกษาติดตามสภาพแนวโน้มนประชากรเสือโคร่งในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง ตลอดจนปัจจัยคุกคามต่างๆ เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการป้องกันถิ่นอาศัยและการลักลอบล่า โดยการจัดทำระบบลาดตระเวนเชิงคุณภาพ (Smart Patrol) และเพิ่มศักยภาพในการลาดตระเวนให้ครอบคลุมพื้นที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 มีการรายงานผลที่เป็นระบบสามารถตรวจสอบประเมินผลได้</p> <p>- เป้าหมายของการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการอนุรักษ์และคุ้มครองเสือโคร่ง ได้แก่ นักวิชาการ ประชาชน และครูในโรงเรียนที่อยู่แนวกันชนรอบเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง</p>

Singket

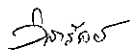
ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
		<p>ทั่วไป เพื่อให้ได้รับความรู้และมีการนำไปใช้ประโยชน์ได้ร้อยละ 80 <u>ระดับ 5</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการ ร้อยละ 100 ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการอนุรักษ์การคุ้มครองสัตว์ทะเลและสัตว์ป่าหายากและใกล้สูญพันธุ์แก่กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ นักวิชาการ ผู้ที่ทำงานเกี่ยวข้องกับจัดการพื้นที่อนุรักษ์ และการจัดการสัตว์ทะเลและสัตว์ป่าและประชาชนทั่วไป เพื่อให้ได้รับความรู้และมีการนำไปใช้ประโยชน์ได้ร้อยละ 85 ร้อยละ 85 ของผู้ได้รับการถ่ายทอดความรู้และนำไปใช้ประโยชน์มีความพึงพอใจต่อการบริหารจัดการถ่ายทอดความรู้ 											มีการนำไปใช้ประโยชน์โดยสามารถถ่ายทอดความรู้ให้กับนักเรียนให้ได้รับความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์และคุ้มครองเสือโคร่งในประเทศไทย
2. พัฒนาระบบบริหารจัดการ รับผิดชอบต่อพัฒนา ระบบเดือนภัยทางธรรมชาติ	1. ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยมีความปลอดภัย ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของ	2.4 ระดับความสำเร็จของจำนวนพื้นที่เป้าหมายที่มีศักยภาพในการเตือนภัยด้านธรณีพิบัติภัย	2.5	3	- (1,345 หมู่บ้าน 26 จังหวัด)	- (31 จังหวัด)	- (3 จังหวัด)	1	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> หมายเหตุ : - ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 ทส. ได้รับงบประมาณในการจัดตั้งเครือข่ายเฝ้าระวังภัยดินถล่ม 5 จังหวัด คือ อุทัยธานี นครราชสีมา

3/๓๖๘

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
และกลไกการบริหารจัดการแบบมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน	ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย	<p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> จำนวนพื้นที่เป้าหมายที่มีศักยภาพในการเตือนภัยเพิ่มขึ้น 3 จังหวัด</p> <p><u>ระดับ 2</u> จำนวนพื้นที่เป้าหมายที่มีศักยภาพในการเตือนภัยเพิ่มขึ้น 4 จังหวัด</p> <p><u>ระดับ 3</u> จำนวนพื้นที่เป้าหมายที่มีศักยภาพในการเตือนภัยเพิ่มขึ้น 5 จังหวัด</p> <p><u>ระดับ 4</u> จำนวนพื้นที่เป้าหมายที่มีศักยภาพในการเตือนภัยเพิ่มขึ้น 5 จังหวัดและมีการประเมินประสิทธิภาพพื้นที่เตือนภัยที่ดำเนินการมาแล้วเกิน 1 ปี ซึ่งยังสามารถรักษาสถานะศักยภาพในการแจ้งเตือนได้ร้อยละ 90 ของพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้ทำการประเมินประสิทธิภาพ</p> <p><u>ระดับ 5</u> จำนวนพื้นที่เป้าหมายที่มีศักยภาพในการเตือนภัยเพิ่มขึ้น 5 จังหวัดและมีการประเมินประสิทธิภาพพื้นที่เตือนภัยที่ดำเนินการมาแล้วเกิน 1 ปี ซึ่งยังสามารถรักษาสถานะศักยภาพในการแจ้ง</p>											<p>กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และภูเก็ต รวมประมาณ 200 หมู่บ้านรวมทั้ง ชักซ้อมแผนการเฝ้าระวังภัย และประเมินประสิทธิภาพพื้นที่เสี่ยงภัย ในจังหวัดที่ได้ดำเนินการจัดตั้งเครื่องข่ายเฝ้าระวังภัยดินถล่มมาแล้ว จำนวน 8 แห่ง คือ จังหวัดน่าน สุโขทัย กระบี่ ตรัง ขอนแก่น จันทบุรี ตราด และราชบุรี</p> <p>- การประเมินประสิทธิภาพพื้นที่เสี่ยงภัย จะประเมินความรู้ด้านธรณีพิบัติภัยดินถล่มจากอาสาสมัครที่เข้ารับการอบรมได้แก่ วิธีการเฝ้าระวัง วิธีการบรรเทาความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินเมื่อมีเหตุการณ์เกิดขึ้น โดยใช้แบบทดสอบความรู้และคิดสัดส่วนจากผู้ที่ผ่านมาเกณฑ์</p>

Signature

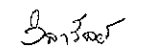
ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต	
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5		
		เดือนได้ ร้อยละ 100 ของพื้นที่ เสี่ยงภัยที่ได้ทำการประเมิน ประสิทธิภาพ												
		น้ำหนักรวม	10											



ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการและภารกิจหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
3. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการ (ร้อยละ 15)													
3.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการ/ภารกิจหลัก (ร้อยละ 10)													
1. การบริหารจัดการทรัพยากรธรณี เป็นไปอย่างสมดุล ภายใต้การมีส่วนร่วมและสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน	1. ทรัพยากรธรณีได้รับการบริหารจัดการอย่างมีดุลยภาพในมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม	3.1.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำแนวทางการพัฒนาแหล่งอนุรักษ์ธรณีวิทยา (การพัฒนาแหล่งอนุรักษ์ธรณีวิทยาเป็นอุทยานธรณี) <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> วิเคราะห์ ทบทวน และปรับปรุงร่างแนวทางการบริหารจัดการแหล่งอนุรักษ์ทางธรณีวิทยา และดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสียและภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง <u>ระดับ 2</u> นำผลการดำเนินการข้อคิดเห็นที่ได้จากระดับ 1 มาดำเนินการประมวลผล วิเคราะห์ข้อมูล และจำแนกแหล่งอนุรักษ์ทางธรณีวิทยาประเภทต่างๆ ในพื้นที่เป้าหมาย ตามหลักเกณฑ์และแนวทางการบริหารจัดการแหล่งอนุรักษ์ทางธรณีวิทยา	2	3 (1 เรื่อง)	-	-	1 เรื่อง	1	2	3	4	5	- แหล่งธรณีวิทยา (Geosite) หมายถึง แหล่งธรรมชาติที่เกิดจากกระบวนการทางธรณีวิทยา มี 7 ประเภทได้แก่ 1. แหล่งแร่แบบฉบับ 2. แหล่งพุน้ำร้อน 3. แหล่งซากดึกดำบรรพ์ 4. แหล่งธรณีวิทยาโครงสร้าง 5. แหล่งหินแบบฉบับ 6. แหล่งธรณีวิทยาฐาน และ 7. แหล่งลำดับชั้นหินแบบฉบับ - แหล่งอนุรักษ์ทางธรณีวิทยา (Geoconservation site) หมายถึง แหล่งธรณีวิทยาที่มีลักษณะทางธรณีวิทยาที่โดดเด่น สวยงาม มีคุณค่าทางวิชาการ และสามารถใช้เป็นแหล่งมาตรฐานสำหรับอ้างอิงทางวิชาการได้ - บัญชีรายชื่อแหล่งอนุรักษ์ทางธรณีวิทยา คือ เอกสารการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญของแหล่ง

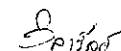
ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
		<p>ระดับ 3 ประมวลผลข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล จัดลำดับความสำคัญ และจัดทำบัญชีรายชื่อแหล่งอนุรักษ์ทางธรณีวิทยา และดำเนินการกระบวนกรมีส่วนร่วมโดยการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นผู้มีส่วนได้เสียและภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ระดับ 4 นำข้อเสนอแนะต่างๆ และผลการดำเนินการจากระดับ 3 มากำหนดหลักเกณฑ์/แนวทางการบริหารจัดการแหล่งอนุรักษ์ทางธรณีวิทยา และจัดทำรายงานสรุปผล ข้อเสนอแนะ และแนวทางการบริหารจัดการแหล่งอนุรักษ์ทางธรณีวิทยา (การพัฒนาแหล่งอนุรักษ์ธรณีวิทยาเป็นอุทยานธรณี) เสนอผู้บริหารให้ความเห็นชอบ และ/หรือ มีข้อสั่งการ</p> <p>ระดับ 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - เผยแพร่รายงานแหล่งอนุรักษ์ทางธรณีวิทยา และแนวทางการบริหารจัดการแหล่งอนุรักษ์ทางธรณีวิทยา ให้กับผู้มีส่วนได้เสียทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง - จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงาน 											<p>อนุรักษ์ทางธรณีวิทยาในแต่ละพื้นที่ อาทิ ข้อมูลที่ตั้ง การเข้าถึงพื้นที่ ลักษณะทางธรณีวิทยา และเหตุการณ์ทางธรณีวิทยา</p> <p>- <u>พื้นที่อนุรักษ์ทางธรณีวิทยา (Geoconservation Area)</u> หมายถึง พื้นที่ใดที่มีแหล่งอนุรักษ์ทางธรณีวิทยาร่วมกันหลายแหล่ง และมีความโดดเด่นมาก</p> <p>- <u>อุทยานธรณี (Geopark)</u> หมายถึง พื้นที่ที่ประกอบไปด้วยพื้นที่อนุรักษ์ทางธรณีวิทยาที่มีอาณาเขตชัดเจน และประกอบไปด้วยคุณค่าทางโบราณคดี นิเวศวิทยา และวัฒนธรรม มีศักยภาพในการบริหารจัดการและมีแนวทางการพัฒนาและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่</p> <p>อุทยานธรณีมี 3 ระดับคือ ระดับจังหวัด ระดับประเทศและระดับโลก โดยในที่นี้หมายถึงระดับจังหวัด</p> <p>- <u>ขอบเขตของพื้นที่จัดตั้งอุทยานธรณี</u> หมายถึง ขอบเขตของพื้นที่ที่ประกอบด้วย 1. แหล่งธรณีวิทยาแบบใดแบบหนึ่งหรือหลายแบบ</p>



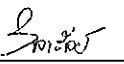
ประเด็นยุทธศาสตร์/ การกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต	
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5		
		ข้อเสนอแนะ มาตรการ/แนวทางการบริหารจัดการแหล่งอนุรักษ์ทางธรณีวิทยาในภาพรวม เสนอผู้บริหารระดับกระทรวงให้ความเห็นชอบ พิจารณาเสนอต่อคณะอนุกรรมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ธรรมชาติ และศิลปกรรม คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และ/หรือคณะรัฐมนตรี ตามขั้นตอนปฏิบัติต่อไป												<p>(แหล่งแร่แบบฉบับ แหล่งพูน้ำร้อน แหล่งซากดึกดำบรรพ์ แหล่งธรณีวิทยาโครงสร้าง แหล่งดินแบบฉบับ แหล่งธรณีวิทยาหลักฐาน และแหล่งลำดับชั้นหินแบบฉบับ) อย่างน้อย 22 แหล่ง 2. แหล่งธรณีวิทยาที่โดดเด่นในระดับภาค อย่างน้อย 2 แหล่ง 3. แหล่งอนุรักษ์ธรณีวิทยา อย่างน้อย 5 แหล่ง 4. แหล่งท่องเที่ยวทางธรณีวิทยาอย่างน้อย 10 แหล่ง และแหล่งที่ไม่ใช่แหล่งธรณีวิทยา อาทิ แหล่งโบราณคดี แหล่งวัฒนธรรม แหล่งนิเวศวิทยา อย่างน้อย 1 แหล่ง</p> <p>- หมายเหตุ : แหล่งธรณีวิทยาแต่ละประเภท จะเป็นแหล่งอนุรักษ์ทางธรณีวิทยาได้ ต้องได้รับการประเมินคุณค่าทั้งทางวิชาการและศักยภาพในการพัฒนาและการบริหารจัดการ โดยมีน้ำหนักเกณฑ์การประเมินดังนี้</p> <p>1. หลักเกณฑ์ด้านคุณค่าทางวิชาการ แบ่งเป็นหลักเกณฑ์พื้นฐาน (60) และหลักเกณฑ์เฉพาะแหล่งธรณีวิทยาแต่ละประเภท (40)</p>

Signature

ประเด็นยุทธศาสตร์/ การกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต	
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5		
														<p>2. หลักเกณฑ์ด้านศักยภาพในการพัฒนาและการบริหารจัดการ แบ่งเป็นหลักเกณฑ์ด้านระดับการพัฒนาในระดับปัจจุบัน (40) ด้านบริหารจัดการ (30) และด้านศักยภาพในการพัฒนา (30)</p> <p>คะแนนการประเมินแหล่งธรณีวิทยาในแต่ละด้านแบ่งเป็น 3 ระดับ คือ แหล่งธรณีวิทยาที่มีคุณค่า/ ศักยภาพในการพัฒนาและการบริหารจัดการระดับสูง จะได้คะแนนร้อยละ 75 ขึ้นไป ระดับปานกลาง คะแนนอยู่ในช่วงร้อยละ 50-74 และระดับต่ำ จะได้คะแนนน้อยกว่าร้อยละ 50 โดยการกำหนดให้เป็นแหล่งอนุรักษ์ธรณีวิทยา จะพิจารณาเฉพาะหลักเกณฑ์ด้านคุณค่าทางวิชาการซึ่งต้องได้ผลการประเมินตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป</p>



ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
		<p>3.1.2 ระดับความสำเร็จของการจัดทำจำนวนพื้นที่ที่มีการจำแนกเขตเพื่อการบริหารจัดการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> ติดตามรวบรวมข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ปัญหาและอุปสรรค จากกลุ่มเป้าหมายมาประเมินและประมวลผล ข้อมูลการจำแนกเขต ของ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานของปีงบประมาณ พ.ศ. 2554</p> <p><u>ระดับ 2</u> ความสำเร็จในการจำแนกเขตในพื้นที่เป้าหมายเพื่อการจัดการด้านธรณีวิทยา และทรัพยากรธรณี เท่ากับ 3 จังหวัด</p> <p><u>ระดับ 3</u> ความสำเร็จในการจำแนกเขตในพื้นที่เป้าหมายเพื่อการจัดการด้านธรณีวิทยา และทรัพยากรธรณี เท่ากับ 5 จังหวัด</p> <p><u>ระดับ 4</u> นำผลการดำเนินการที่ได้ จากระดับ 3 มากำหนดมาตรการ/แนวทางการบริหารจัดการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี โดยผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและทุก</p>	2	3	5 (10 จังหวัด)	4.5 (10 จังหวัด)	na (10 จังหวัด)	1	2	3	4	5	

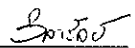


ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
		<p>ภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และจัดทำรายงานสรุปข้อเสนอแนะแนวทางบริหารจัดการเสนอในภาพรวมต่อผู้บริหารหรือผู้มีอำนาจให้ความเห็นชอบ</p> <p><u>ระดับ 5</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานสรุปผลการจำแนกเขตฯ ข้อเสนอแนะแนวทาง/มาตรการบริหารจัดการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี ปีฯ 2554 เสนอเข้าสู่การพิจารณาของคณะอนุกรรมการสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรมภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป - เผยแพร่รายงานผลการจำแนกเขตฯ และแนวทางการบริหารจัดการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี ปีฯ 2554 เพื่อการสงวน อนุรักษ์ และใช้ประโยชน์ในแต่ละพื้นที่ของจังหวัดเป้าหมาย รวมถึงรายงานผลให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง 											

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
		<p>3.1.3 ระดับความสำเร็จของจำนวนแหล่งซากดึกดำบรรพ์ และ/หรือ ซากดึกดำบรรพ์ที่ได้รับการคุ้มครอง</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> จำนวนแหล่งซากดึกดำบรรพ์ และ/หรือ ซากดึกดำบรรพ์ได้รับการคุ้มครอง 10 ชั้น</p> <p><u>ระดับ 2</u> จำนวนแหล่งซากดึกดำบรรพ์ และ/หรือ ซากดึกดำบรรพ์ได้รับการคุ้มครอง 20 ชั้น</p> <p><u>ระดับ 3</u> จำนวนแหล่งซากดึกดำบรรพ์ และ/หรือ ซากดึกดำบรรพ์ได้รับการคุ้มครอง 1 แหล่ง และ 30 ชั้น</p> <p><u>ระดับ 4</u> จำนวนแหล่งซากดึกดำบรรพ์ และ ซากดึกดำบรรพ์ได้รับการคุ้มครอง 1 แหล่ง และ 30 ชั้น รวมทั้งได้มีการนำเข้าระบบจัดทำทะเบียนแหล่งซากดึกดำบรรพ์ หรือ ทะเบียนซากดึกดำบรรพ์ และได้รับการเสนอต่อคณะกรรมการคุ้มครองซากดึกดำบรรพ์เพื่อเตรียมการดำเนินการตามขั้นตอนของ พ.ร.บ.คุ้มครองซากดึกดำบรรพ์ พ.ศ.2551 พร้อมทั้งเผยแพร่ทาง website</p> <p><u>ระดับ 5</u> จำนวนแหล่งซากดึกดำบรรพ์</p>	2	ระดับ 3 (30 ชั้น และ 1 แหล่ง)	-	ระดับ 3 (30 ชั้น และ 1 แหล่ง)	-	1	2	3	4	5	<p>ซากดึกดำบรรพ์ หมายถึง ซากหรือร่องรอยของสิ่งมีชีวิตในสมัยดึกดำบรรพ์ที่อยู่ในชั้นเปลือกโลก หรือที่หลุดหรือที่นำออกมาจากเปลือกโลก ทั้งนี้ ไม่รวมถึงโบราณวัตถุตามกฎหมายว่าด้วยโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ</p> <p><u>แหล่งซากดึกดำบรรพ์</u> หมายถึง บริเวณที่มีการค้นพบหรือเคยมีซากดึกดำบรรพ์ แหล่งซากดึกดำบรรพ์</p> <p><u>ชั้นซากดึกดำบรรพ์</u> หมายถึง ซากดึกดำบรรพ์ที่หลุดหรือที่นำออกมาจากชั้นเปลือกโลก</p> <p><u>ซากดึกดำบรรพ์ที่สำคัญ</u> หมายถึง ซากดึกดำบรรพ์ที่พิจารณาจากซากดึกดำบรรพ์อันควรอนุรักษ์ที่มีความสำคัญอย่างยิ่งในเชิงวิชาการ อาทิเช่น ซากดึกดำบรรพ์ต้นฉบับที่ใช้เป็นหลักฐานอ้างอิงทางวิชาการ เป็นต้น</p> <p><u>การคุ้มครองในที่นี้</u> หมายถึง การที่ซากดึกดำบรรพ์ และ/หรือ แหล่งซากดึกดำบรรพ์ได้รับการค้นพบ และมีการทำการศึกษา วิจัย ตรวจสอบ หรือ</p>

Signature

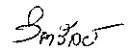
ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต	
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5		
		และซากดึกดำบรรพ์ตามชั้นตอนที่ 4 ได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการคุ้มครองซากดึกดำบรรพ์ โดยมีมติเห็นชอบในหลักการตามที่เสนอแหล่งซากดึกดำบรรพ์ จำนวน 1 แหล่ง และจำนวนชิ้นตัวอย่างซากดึกดำบรรพ์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเป้าหมายที่กำหนด												อนุรักษ์ไว้เพื่อเป็นสมบัติของชาติ ตามนโยบายแห่ง พ.ร.บ. คุ้มครองซากดึกดำบรรพ์ พ.ศ. 2551 <u>ซากดึกดำบรรพ์อันควรรักษา</u> หมายถึง ซากดึกดำบรรพ์ที่ได้รับการตรวจสอบแล้วพบว่ามีคุณค่าทางด้านต่างๆ โดยพิจารณาจากความสมบูรณ์ สวยงาม คุณค่า และข้อมูลรายละเอียดของซากดึกดำบรรพ์นั้นๆ
		3.1.4 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาพื้นที่ดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> นำผลการสำรวจและผลการวิเคราะห์ในพื้นที่ดินเค็มไฮย่องและใกล้เคียงมากำหนดพื้นที่แปลงทดลอง <u>ระดับ 2</u> สร้างกระบวนการมีส่วนร่วมกับชุมชนพื้นที่ดินเค็มไฮย่องและใกล้เคียง โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับผู้เข้าร่วมโครงการและชุมชนด้วย <u>ระดับ 3</u> นำการทดลองแก้ไขปัญหาละเอียดและฟื้นฟูดินเค็มโดยใช้แร่เบนทอนต์และแร่ดินเคลย์ในห้องดินสำหรับพื้นที่เลือกสรร	2	ระดับ 3 (1 พื้นที่)	-	ระดับ 3 (1 พื้นที่)	ระดับ 3 (1 พื้นที่)							



ประเด็นยุทธศาสตร์/ การกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
		<p>ระดับ 4 ร่างแนวทางการแก้ไขปัญหาดินเค็มจากผลการทดลอง</p> <p>ระดับ 5 เสนอร่างแนวทางการแก้ไขปัญหาดินเค็มในการประชุมสัมมนาทางวิชาการ พร้อมทั้งปรับปรุงแก้ไขตามที่ประชุมเห็นชอบ เพื่อเผยแพร่แก่สาธารณะผ่านทางสื่อหรือเว็บไซต์</p>											
2. การบริหารจัดการเพื่อลดผลกระทบและเสริมสร้างบทบาทประชาชนและชุมชนด้านธรณีพิบัติภัยธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม	1. ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินชุมชนในพื้นที่เสี่ยงภัยมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการด้านธรณีวิทยาสังเกตพิบัติภัย	3.1.5 ระดับความสำเร็จของจำนวนหมู่บ้านเป้าหมายในพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้รับการจัดตั้งเครือข่ายเฝ้าระวังที่เป็นมาตรฐาน	2		- (1,345 หมู่บ้าน 26 จังหวัด)	- (31 จังหวัด)	- (3 จังหวัด)	1	2	3	4	5	-ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 ทช.ได้รับงบประมาณในการจัดตั้งเครือข่ายเฝ้าระวังภัยดินถล่ม 5 จังหวัด คือ สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครราชสีมา กาญจนบุรี และภูเก็ต รวมประมาณ 180 หมู่บ้าน รวมทั้งชักชวนแผนการเฝ้าระวังภัย และประเมินประสิทธิภาพพื้นที่เสี่ยงภัย ในจังหวัดที่ได้ดำเนินการจัดตั้งเครือข่ายเฝ้าระวังภัยดินถล่มมาแล้ว จำนวน 8 แห่ง คือ จังหวัดน่าน สุโขทัย กระบี่ ตรัง ขอนแก่น จันทบุรี ตรัง และราชบุรี - การประเมินประสิทธิภาพพื้นที่เสี่ยงภัย จะประเมินความรู้ด้านธรณีพิบัติภัยดินถล่มจากอาสาสมัครที่เข้ารับการอบรม ได้แก่ วิธีการเฝ้าระวัง วิธีการ

S. S.

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
		<p>เฝ้าระวังภัยที่เป็นมาตรฐาน มาตรฐานระดับ 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - ร้อยละ 100 ของจำนวนหมู่บ้าน เป้าหมายในพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้รับการจัดตั้งเครือข่ายเฝ้าระวังและมีระบบการเฝ้าระวังภัยที่เป็นมาตรฐาน - และมีการซักซ้อมประเมินประสิทธิภาพเครือข่ายเฝ้าระวังภัยแล้วเสร็จ 7 จังหวัดเสร็จ <p>ระดับ 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - ร้อยละ 100 ของจำนวนหมู่บ้าน เป้าหมายในพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้รับการจัดตั้งเครือข่ายเฝ้าระวังและมีระบบการเฝ้าระวังภัยที่เป็นมาตรฐาน - และมีการซักซ้อมประเมินประสิทธิภาพเครือข่ายเฝ้าระวังภัยแล้วเสร็จ 8 จังหวัด 											บรรเทาความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินเมื่อมีเหตุการณ์เกิดขึ้น โดยใช้แบบทดสอบความรู้ และคิดสัดส่วนจากผู้ผ่านเกณฑ์
3.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักตามเป้าหมายผลผลิตของส่วนราชการ (ตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย) (ร้อยละ 5)													
		3.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักตามเป้าหมายผลผลิตของส่วนราชการ (ตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย) (ร้อยละ 5)											
น้ำหนักรวม			10										



ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนน ร้อยละ 15 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้													
● ความพึงพอใจ		4. ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	6		-	-	-	65	70	75	80	85	
		5. ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้กำหนดนโยบาย	3		-	-	-	65	70	75	80	85	
● การป้องกันการทุจริต		6. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและปราบปรามการทุจริต	6		-	-	-	1	2	3	4	5	
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนน ร้อยละ 15 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้													
● การรักษา มาตรฐาน ระยะเวลา การให้บริการ		7. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการรักษามาตรฐานระยะเวลาการให้บริการ	3		-	-	-	1	2	3	4	5	
● การบริหาร งบประมาณ		8. ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน/ภาพรวม/เงินโครงการลงทุนภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555	5										การประเมินผลตัวชี้วัดที่ 8 แบ่งเป็น 4 กรณี ตามเงินงบประมาณ/เงินโครงการที่ส่วนราชการได้รับจัดสรร
		8.1 ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	1		-	-	-	66	69	72	75	78	
		8.2 ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม	1.50		-	-	-	91	92	93	94	95	
		8.3 ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินโครงการลงทุนภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555	1		-	-	-	60	70	80	90	100	

ศ.ว.ศ.๖๕

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
		8.4 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณตามแผน	1.50					86	89.5	93	96.5	100	
		9. ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต	2		-	-	-	1	2	3	4	5	
● การควบคุมภายใน		10. ระดับความสำเร็จของการควบคุมภายใน	3		-	-	-	1	2	3	4	5	
● การพัฒนากฎหมาย		11. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ	2		-	-	-	1	2	3	4	5	
มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนางานองค์กร น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนน ร้อยละ 20 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้													
● การบริหารจัดการองค์กร		12. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)	20		-	-	-	1	2	3	4	5	
รวม			100					1	2	3	4	5	

